

Maatvoering

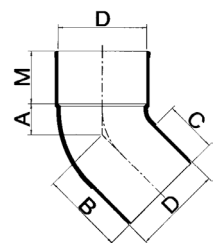
Catalogus 2019

Voor de meest recente
informatie met betrekking
tot maatvoeringen,
montagehandleidingen etc.,
kijkt u op
www.dyka.nl

MV

Inbouwmaten PVC binnenriolering

Hulpstukken binnenriolering lijmverbinding



Bochten 22°30' limeverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M	R
75	10	54	43	44	27
90	9	59		46	
110	16	73	62	61	55
125	32	92	69	69	103
160	30	113	89	83	122

Bochten 45° limeverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M	R
32	10	31	23	22	10
40	12	37	28	26	16
50	14	44	33	31	22
75	19	63	47	44	33
90	23	71	51	51	42
110	29	86	64	61	55
125	30	89	63	60	59
160	39	126	88	83	76
200	52	104	62	60	100

Bochten 67°30' limeverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M	R
40	20	41	26	26	22
110	65	123	61	61	90

Bochten 87°30' limeverbinding mof/spie

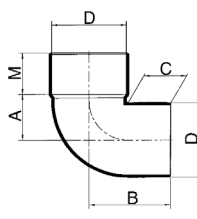
Diam.	A	B	C	M	R
110	78	134	61	61	75
125	109	164	61	60	103

Korte bochten mof/spie 90°

Diam.	A	B	C	M	R
32	18	42	22	22	12
40	22	50	26	26	16
50	27	60	32	31	22
75	40	86	44	44	34
90	47	94	51	46	42
110	67	120	61	61	58
125	65	128,5	61	60	59

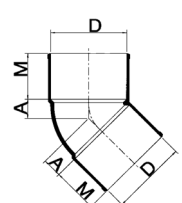
Bochten 90° limeverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M	R
160	122	189	74	60	115



Fixeermoffen

D	M	A	L
40	28,5	27,5	62,5
50	34	32	71,5
75	47	44,5	97

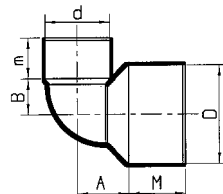


Bochten 22°30' limeverbinding met 2 moffen

Diam.	A	M	R
40	13	27	35
50	17	32	45

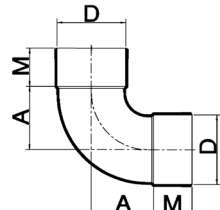
Bochten 45° limeverbinding met 2 moffen

Diam.	A	M	R
32	10	22	10
40	12	26	16
50	14	31	22
75	21	44	39
90	20	51	42
110	29	50	55
125	29	68	50
160	39	83	76



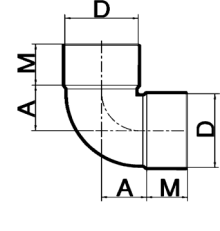
Verloopbochten 90° limeverbinding 2 moffen

D	d	B	A	M	m
75	50	28	40	44	31



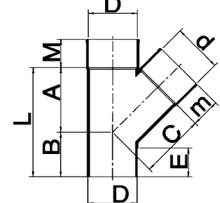
Bochten 90° limeverbinding met 2 moffen

Diam.	A	M	R
110	81	50	75
125	109	60	103
160	122	60	115
200	155	60	151



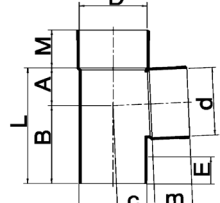
Korte bochten 90° limeverbinding met 2 moffen

Diam.	A	M	R
32	18	22	12
40	22	26	16
50	27	31	22
75	40	44	34
90	47	46	42
110	67	61	58
125	65	60	59



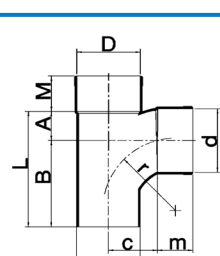
T-stukken 45° limeverbinding 2x mof/1x spie

D	x	d	A	B	C	L	M	m
32	x	32	43	31	43	74	22	22
40	x	40	52	39	52	91	26	26
50	x	40	57	37	59	94	31	26
50	x	50	69	44	69	113	31	31
75	x	40	66	37	78	103	44	26
75	x	50	73	44	83	117	44	31
75	x	75	91	61	96	152	44	44
90	x	50	81	37	93	118	46	31
90	x	75	99	54	106	153	46	44
110	x	40	84	37	103	120	61	26
110	x	50	91	44	108	134	61	31
110	x	75	109	61	120	170	61	44
110	x	90	119	59	128	178	50	46
110	x	110	135	77	135	212	50	50
125	x	75	124	62	136	186	69	44
125	x	110	143	87	146	230	69	61
125	x	125	162	96	162	258	69	69
160	x	160	200	135	200	355	60	60
200	x	200	245	104	245	349	60	60



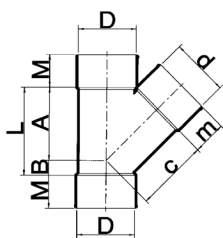
T-stukken 87°30' limeverbinding 2x mof/1x spie

D	x	d	A	B	c	E	L	M	m
32	x	32	20	42	20	22	62	22	22
40	x	32	20	46	24	26	66	26	26
40	x	40	24	50	24	26	74	26	26
50	x	32	22	55	33	30	77	32	23
50	x	40	24	55	29	31	78	31	26
50	x	50	29	59	29	31	88	31	31
75	x	50	29	71	41	44	100	44	31
75	x	75	42	83	42	44	125	44	44
90	x	50	28	73	47	46	101	46	31
90	x	75	40	86	47	46	126	46	44
90	x	90	48	93	48	46	141	46	46
110	x	40	25	83	59	61	108	61	26
110	x	50	30	88	59	61	118	61	31
110	x	75	43	99	59	61	142	61	44
110	x	90	48	97	57	50	145	50	46
110	x	110	63	116	63	61	179	61	61
200	x	200	104	166	104	62	270	60	60



Stroom T-stukken 90° limeverbinding 2x mof/1x spie

D	x	d	A	B	c	L	M	m	r
110	x	50	22	110	73	132	61	31	63
110	x	75	31	131	81	162	61	44	90
110	x	110	50	149	85	199	61	61	125
125	x	125	65	155	97	220	60	60	92



T-stukken 45° lijmverbinding met 3 moffen

D	x	d	A	B	C	L	M	m
32	x	32	44	10	44	54	22	22
40	x	40	49	11	53	60	26	26
50	x	50	65	14	65	79	31	31
75	x	75	95	20	95	115	44	44
90	x	90	113	22	113	135	51	51
110	x	110	135	29	135	164	50	50
125	x	125	153	32	153	185	69	69
160	x	160	198	53	198	251	60	60
200	x	200	245	51	245	296	60	60

Verloop T-stukken 45° lijmverbinding met 3 moffen

50	x	40	54	6	60	60	31	26
75	x	40	66	-3	78	63	44	26
75	x	50	73	1	83	74	44	31
90	x	50	81	-5	93	76	46	31
90	x	75	99	12	106	111	46	44
110	x	40	84	-22	103	62	50	26
110	x	50	92	-15	108	76	50	32
110	x	75	108	3	120	111	50	44
110	x	90	119	14	128	133	50	46
125	x	50	107	-22	124	85	69	31
125	x	75	125	-5	136	120	69	44
125	x	110	143	23	146	166	69	61
160	x	110	162	6	172	168	86	61

T-stukken 90° lijmverbinding met 3 moffen

D	x	d	A	B	C	L	M	m
32	x	32	18	18	18	35	22	22
40	x	40	23	23	23	45	26	26
50	x	50	28	28	28	55	31	31
75	x	75	39	39	39	78	44	44
90	x	50	28	28	47	56	46	31
90	x	75	40	40	47	80	46	44
90	x	90	48	48	48	96	51	51
110	x	90	48	48	57	96	50	46
110	x	110	58	58	58	116	61	61
125	x	125	67	67	67	134	69	69
160	x	160	87	87	82	174	86	86
200	x	200	104	104	104	208	60	60

Verloop T-stukken 90° lijmverbinding met 3 moffen

50	x	40	23	23	28	45	31	26
75	x	40	25	25	43	50	44	26
75	x	50	27	27	39	54	44	31
110	x	40	24	24	61	48	60	26
110	x	50	28	28	58	56	50	31
110	x	75	42	42	60	84	61	46
125	x	50	29	29	69	58	68	31
125	x	75	42	42	69	84	69	45
125	x	110	60	60	68	120	70	61
160	x	110	60	60	82	120	86	61
160	x	125	69	69	81	138	86	69

Stroom T-stukken 87°30' lijmverbinding met 3 moffen

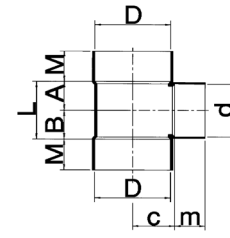
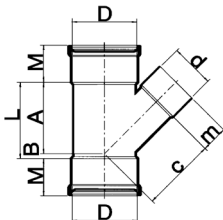
D	x	d	A	B	C	L	M	m	r
40	x	40	22	36	29	57	26	26	50
50	x	40	22	33	34	55	31	27	55
50	x	50	26	43	37	69	31	32	62,5
75	x	40	21	38	49	59	44	26	50
75	x	50	27	39	49	66	44	32	65
75	x	75	40	63	57	103	44	44	90
125	x	125	65	96	96	161	53	53	136

Stroom T-stukken 90° lijmverbinding met 3 moffen

D	x	d	A	B	C	L	M	m	r
110	x	40	19	41	68	59	61	26	50
110	x	50	22	53	73	74	61	31	63
110	x	75	31	75	81	106	61	44	90
110	x	110	50	93	85	143	61	61	125

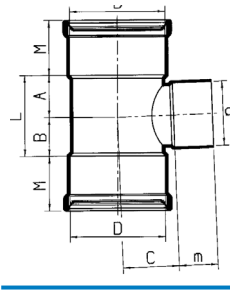
**T-stukken 45° met 3 moffen 2x manchet/1x lijm
Doorgaande leiding manchetverbinding aftakking
lijmverbinding.**

D	x	d	A	B	C	L	M	m
110	x	40	97	-17	110	80	65	27
110	x	50	96	-8	108	88	60	32
110	x	75	114	8	122	122	60	44
125	x	50	112	-18	126	94	71	32
125	x	75	130	0	139	130	71	45



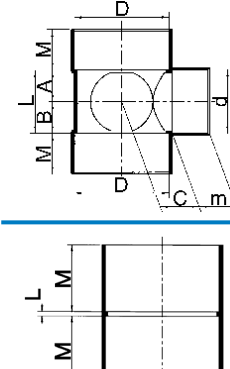
T-stuk 90° lijmverbinding met 3 moffen en lage inbouwhoogte

D	x	d	A	B	C	L	M	m
110	x	75	42	42	61	84	43	43



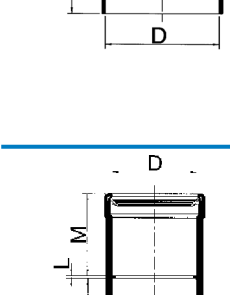
T-stukken 88° met 3 moffen 2x mv 1x lv

D	x	d	A	B	C	L	M	m
110	x	40	31	29	63	60	65	27
110	x	50	36	34	63	70	65	32
110	x	75	49	47	65	96	65	45
125	x	50	37	34	71	71	71	32
125	x	75	50	47	72	97	71	45



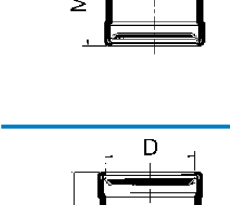
Dubbel T-stuk 90° lijmverbinding met 3 moffen en lage inbouwhoogte

D	x	d	x	d	A	B	C	L	M	m
110	x	75	37	37	59	74	48	44		



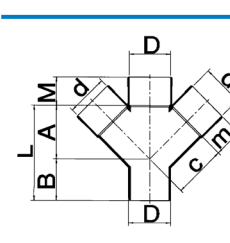
Steekmoffen lijmverbinding met 2 moffen

D	M	L
32	2	22
40	2	26
50	2	31
75	2	44
90	3	52
110	2	50
125	2	60
160	3	60
200	3	60



Overschuifmoffen met 2 manchetten

D	M
40	47
50	50
75	59
90	56
110	66
125	65
160	71
200	97

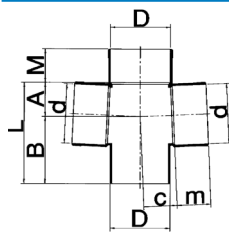


Dubbel T-stuk 45° lijmverbinding 3x mof/1x spie

D	x	d	A	B	C	L	M	m
110	x	110	142	95	140	237	60	61

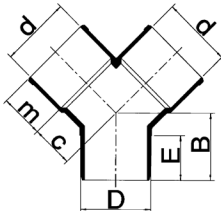
Inbouwmaten PVC binnenriolering

Hulpstukken binnenriolering lijmverbinding



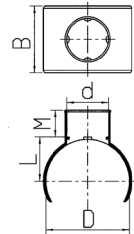
Dubbel T-stuk 87°30' lijmverbinding 3x mof/1x spie

D x d x d A B C L M m
110 x 110 x 110 62 125 62 187 62 61



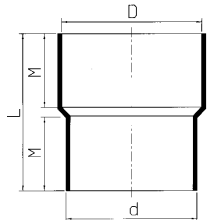
Y-stuk 45° lijmverbinding 2x mof/1x spie

D x d x d B C E m
50 x 50 x 50 48 30 32 31



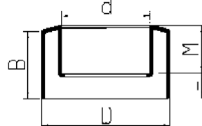
Zadelstukken verlijmbaar

D x d B L M
80-75x 40
80-75x 50
110 x 40 80 58 27
110 x 50 80 58 32



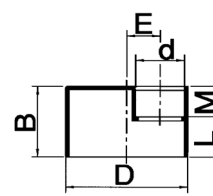
Reparatiemof mof/verjondg spie

D d M L
75 68 43,5 93
90 83 94 140,9
110 103 50 106
125 116,5 61 128



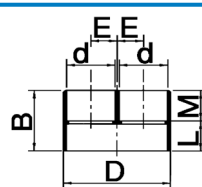
Verloopringen centrisch lijmverbinding spie x mof

D x d B L M
40 x 32 29 6 23
50 x 40 34 7 27
160 x 110 87 32 61
160 x 125 87 22 69



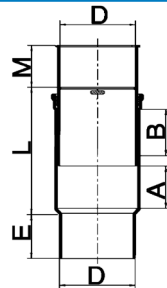
Verloopringen excentrisch lijmverbinding spie x mof

D x d M E B L
50 x 32 22 7 33 11
75 x 40 26 15 46 20
75 x 50 31 10 46 15
90 x 40 26 22 51 25
90 x 50 31 17 51 20
90 x 75 43 4 51 8
110 x 40 26 32 61 35
110 x 50 31 27 61 30
110 x 75 44 14 64 20
110 x 90 51 7 61 10
125 x 40 26 39 69 43
125 x 50 31 34 69 38
125 x 75 44 22 69 25
125 x 90 51 14 69 18
125 x 110 61 4 69 8
200 x 160 60 19 90 116



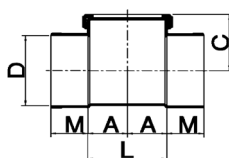
Dubbele verloopringen lijmverbinding excentrisch spie/mof/mof

D x d x d M E B L
110 x 40 x 40 26 32 61 35
110 x 50 x 50 31 27 61 30



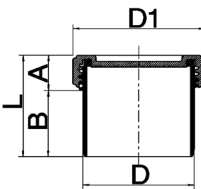
Expansiestukken 2-delig mof/spie

Diam.	M	E	L	A	B
40	26	28	148	28	72,5
50	31	33	154	32	72,5
75	44	46	166	46	72,5
90	46	46	178	50	73,5
110	61	64	184	62,5	72
125	69	72	191	71	74
160	86	87	211	88	74



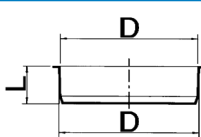
Ontstopningsstukken lijmverbinding 2x mof met Schroefdeksel

Diam.	A	C	L	M
110	62	88	124	57
125	80	101	160	61



Ontstopningsstukken manchetverbinding 2x mof met Schroefdeksel

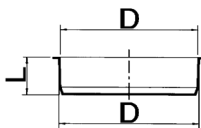
Diam.	A	C	L	M
110	63	85	126	64
125	80	102	160	72
160	77	120	154	89



Eindstukken met schroefdeksel passend in de lijmof

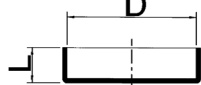
Diam.	A	B	L	D1
-------	---	---	---	----

32	21	23	44	44
40	17	27	44	52
50	22	34	56	66
75	22	45	67	89
90	33	46	79	89
110	21	65	86	124
125	23	71	94	141
160	28	96	124	177
200	23	80	103	216



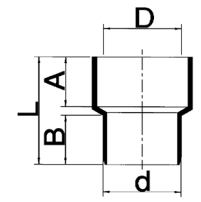
Speciedeksel passend om de buis en in de mof

Diam.	L
32	20
40	20
50	20
75	24
90	24
110	27
125	27
160	24



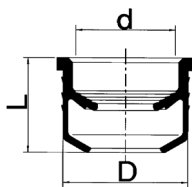
Afsluitkappen passend om de buis

Diam.	L
32	15
40	20
50	20
75	21
90	35
110	36
125	37
160	37



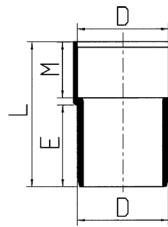
Losse PVC mantels van overgangsstukken

D x d	A	B	L	voor metaal uitw.
32 x 30	24	22	51	30-34
40 x 40	28	26	60	40-44
50 x 50	32	31	69	50-54



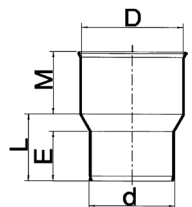
Rubber overgangsringen van metaal op PVC

D x d	L	voor metaal uitw.
40 x 32	31	20-34
50 x 32	35	30-34
50 x 40	35	40-44
60 x 50	39	50-54
75 x 50	47	50-54



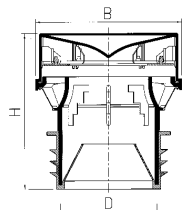
Opzetstukken mof/spie lijmverbinding

Diam. x L	M	E
40 x 60	26	30
40 x 70	26	40
40 x 80	26	50
40 x 90	26	60
50 x 65	31	31
50 x 70	31	36
50 x 80	31	46
50 x 90	31	55



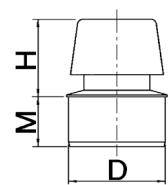
Krimpmoffen PVC op metaal

d x D	M	E	L
50 x 68	64	35	56
75 x 88	64	48	61
110 x 121	81	65	79
125 x 148	93	73	97
160 x 174	102	90	108



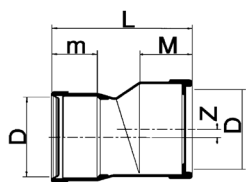
Maxi studor

Diam.	H	B
50-110	135	125



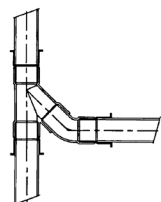
Abuplast

Diam.	H	M
32	38	18
40	41	20
50	43	25



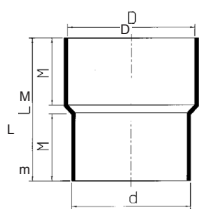
Flexibel huis-kolkaansluitingen manchetverbinding

Diam.	max. hoekverdraaiing	M	m	L	Z
125	10°	83	72	222	12,5
160	10°	132	110	284	20



Fixermof

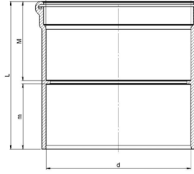
De DYKA fixermof kan worden toegepast bij in te storten PVC leidingsystemen in stookbeton. Hiermee wordt bereikt dat op de plaats van het PVC de maximale toelaatbare temperatuurgrens van 50°C naar 70°C gaat.



Krimpmoffen PVC op metaal

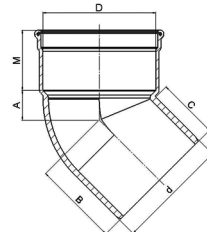
d x D	M	L
32 x 25	22	54
40 x 33	26	66
50 x 43	31	75

Overgangsstuk mof/manchetmof



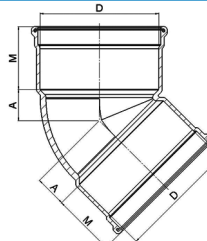
lijm/fels

Diam.	d	M	m	L
90	90	54	46	100
110	110	61	50	113



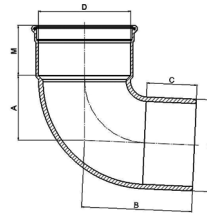
Bocht 45° manchetverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M
90	23	76	56	55



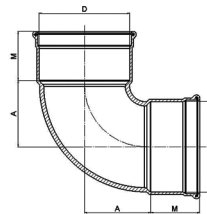
Bocht 45° manchetverbinding mof/mof

Diam.	A	M
90	23	55



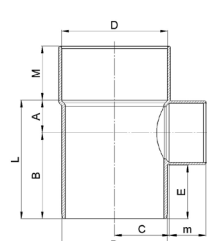
Bocht 90° manchetverbinding mof/spie

Diam.	A	B	C	M
90	47	105	56	55



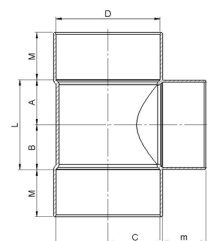
Bocht 90° manchetverbinding mof/mof

Diam.	A	M
90	47	55



Dubbel T-stuk haaks 90° lijmverbinding met 3 moffen

D	x	d	A	B	C	L	M	m	E
90	x	90	48	93	48	141	46	46	46
110	x	90	48	97	57	145	50	46	50

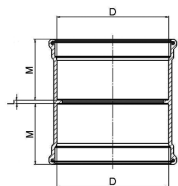


Dubbel T-stuk haaks 90° lijmverbinding met 4 moffen

D	x	d	A	B	C	L	M	m
90	x	90	48	48	48	96	46	46
110	x	90	48	48	57	96	50	46

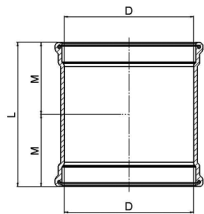
Inbouwmaten DYKA Sono PVC binnenriolering

Geluidsarme PVC binnenriolering



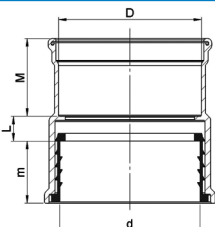
DYKA Sono Steekmof 2 x mof

Art.nr.	D	M	L
20035414	50	31	2
20035415	75	44	2
20035416	90	54	3
20035417	110	64	3
20035418	125	64	2
20035419	160	69	3



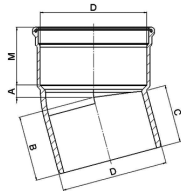
DYKA Sono Overschuifmof 2 x mof

Art.nr.	D	M	L
20035423	50	50	100
20035424	75	59	118
20035425	90	56	112
20035426	110	66	132
20035427	125	65	130
20035428	160	71	142



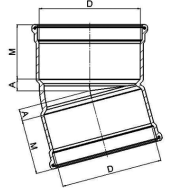
DYKA Sono Dempingsmof 2 x mof

Art.nr.	D x	d	M	m	L
20035429	90 x	90	55	44	21
20035430	110 x	110	61	44	23
20035431	125 x	125	63	60	23
20035432	160 x	160	70	60	23



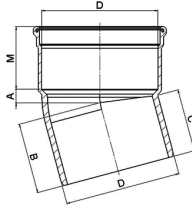
DYKA Sono Bocht mof/spie 15°

Art.nr.	D	A	B	C	M
20035433	110	13	67	60	60
20035434	125	14	76	67	74



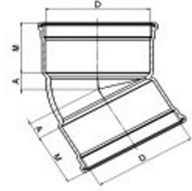
DYKA Sono Bocht 2 x mof 15°

Art.nr.	D	A	M
20035435	50	8	46
20035436	75	10	51
20035437	90	12	55
20035438	110	13	60
20035439	125	14	72



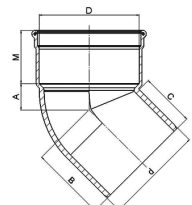
DYKA Sono Bocht mof/spie 30°

Art.nr.	D	A	B	C	M
20035440	110	20	75	60	60
20035441	125	23	84	67	62



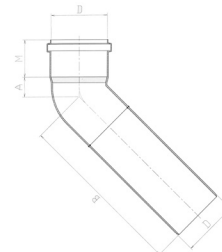
DYKA Sono Bocht 2 x mof 30°

Art.nr.	D	A	M
20035442	110	20	60
20035443	125	25	63



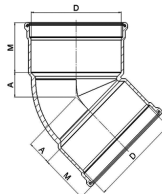
DYKA Sono Bocht mof/spie 45°

Art.nr.	D	A	B	C	M
20042494	50	15	58	46	46
20042496	75	20	68	51	51
20035444	110	29	83	60	60
20035445	125	33	93	67	62
20035446	160	41	122	87	89



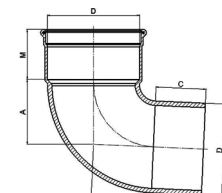
DYKA Sono Verlengde bocht mof/spie 45°

Art.nr.	D	M	A	B
20035447	110x110	58,8	29,2	315,2



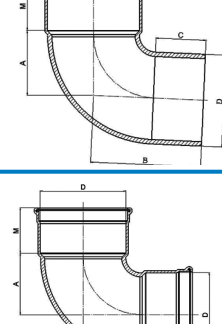
DYKA Sono Bocht 2 x mof 45°

Art.nr.	D	A	M
20035448	50	15	46
20035449	75	20	51
20035450	90	23	55
20035451	110	29	60
20035452	125	31	62
20035453	160	37	88



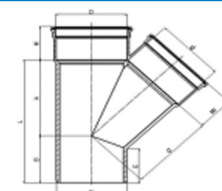
DYKA Sono Bocht mof/spie 87,5°

Art.nr.	D	A	B	C	M
20035454	110	78	132	60	60
20035455	125	105	170	71	62



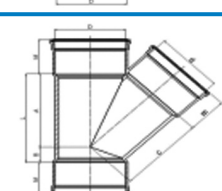
DYKA Sono Bocht mof/spie 90°

Art.nr.	D	A	B	C	M
20042495	50	26	75	46	46
20042497	75	39	93	51	51
20035456	160	124	196	81	69



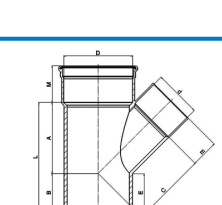
DYKA Sono Bocht 2 x mof 90°

Art.nr.	D	A	M
20035457	50	26	46
20035458	75	39	51
20035459	90	47	53
20035460	110	81	60
20035461	125	106	62
20035462	160	123	69



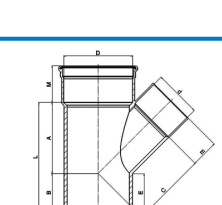
DYKA Sono T-stuk 2 x mof/1 x spie 45°

Art.nr.	D	x	A	B	C	E	M	m	L
20035464	110	x 110	136	83	136	60	60	60	219
20035465	125	x 125	155	93	155	67	62	62	248
20035466	160	x 160	196	115	196	81	69	69	311



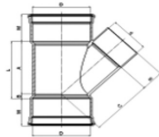
DYKA Sono T-stuk 3 x mof 45°

Art.nr.	D	x	A	B	C	M	m	L
20035474	50	x 50	63	15	63	46	46	78
20035475	75	x 75	93	21	93	51	51	114
20035476	90	x 90	111	24	111	54	54	135
20035477	110	x 110	133	28	138	64	64	161
20035478	125	x 125	155	34	155	62	62	189
20035479	160	x 160	197	38	197	90	90	235



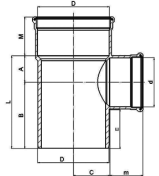
DYKA Sono Verloop T-stuk 2 x mof/1 x spie 45°

Art.nr.	D	x	A	B	C	E	M	m	L
20035467	110	x 50	96	43	108	60	60	32	139
20035468	110	x 75	114	61	122	60	60	44	175



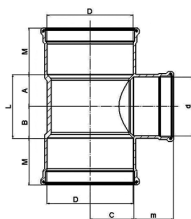
DYKA Sono Verloop T-stuk 3 x mof 45°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035480	110	x	50	96	-8	108	60	32	88
20035481	110	x	75	114	8	122	60	44	122



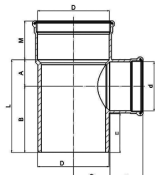
DYKA Sono T-stuk 2 x mof/1 x spie 87,5°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	E	M	m	L
20035471	110	x	110	60	114	60	60	60	60	174
20035472	125	x	125	68	131	68	67	62	62	199



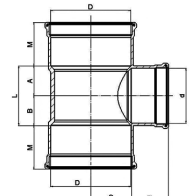
DYKA Sono T-stuk 3 x mof 87,5°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035487	110	x	110	60	60	63	60	60	120
20035488	125	x	125	68	73	68	62	62	141



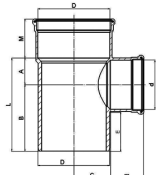
DYKA Sono T-stuk 2 x mof/1 x spie 90°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	E	M	m	L
20035473	160	x	160	82	166	82	81	69	69	248



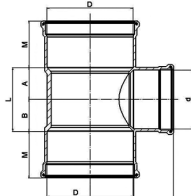
DYKA Sono T-stuk 3 x mof 90°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035482	50	x	50	27	27	27	46	46	54
20035483	75	x	75	39	39	39	51	51	78
20035484	90	x	90	47	47	47	54	54	94
20035489	160	x	160	86	86	82	90	90	172



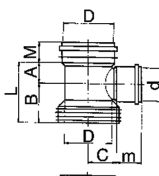
DYKA Sono Verloop T-stuk 2 x mof/1 x spie 90°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	E	M	m	L
20035469	110	x	50	29	89	56	60	60	46	118
20035470	110	x	75	41	102	56	60	60	52	143



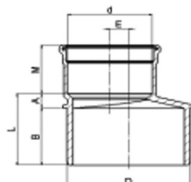
DYKA Sono Verloop T-stuk 3 x mof 90°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035485	110	x	50	29	29	56	60	47	58
20035486	110	x	75	41	41	56	60	52	82



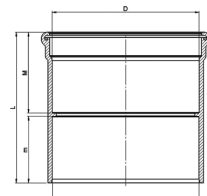
**DYKA Sono Instort-T-stuk 2 x mof/1 x vastpuntflens
H=17 cm 90°**

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035716	110	x	50	42	85	62	43	49	127
20035717	110	x	75	42	85	62	43	51	127



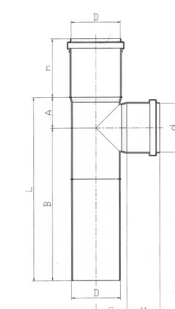
DYKA Sono Verloop mof/spie

Art.nr.	D	x	d	A	B	E	M	m	L
20035490	75	x	50	14	51	12	46	30	65
20035491	90	x	50	16	56	20	46	35	72
20035492	90	x	75	10	56	8	51	35	66
20035493	110	x	50	17	60	29	47	30	77
20035494	110	x	75	15	60	17	51	35	75
20035495	110	x	90	11	60	9	51	35	71
20035496	125	x	110	14	69	7	64	35	83
20035497	160	x	110	33	85	25	64	35	118
20035498	160	x	125	25	86	17	72	35	111



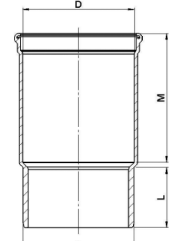
DYKA Sono Overtgangsstuk 2 x mof

Art.nr.	D	x	d	M	m	L
20035420	50	x	50	50	30	82
20035421	75	x	75	58	35	95
20035422	110	x	110	61	50	113



DYKA Sono Verlengd closet T-stuk 2 x mof/1 x spie 87°

Art.nr.	D	x	d	A	B	C	M	m	L
20035463	110	x	110	60	346	63	60	60	406
Met expansie mof									
20040777	110	x	110	102	346	63	129	60	448

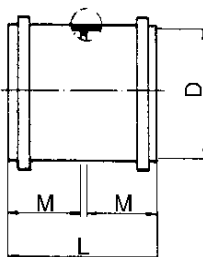


DYKA Sono inbouwmof mof/spie

D (mm)	M (mm)	L (mm)
110	130	60

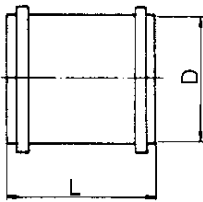
Inbouwmaten PP binnenriolering

Hulpstukken manchetverbinding



Steekmoffen

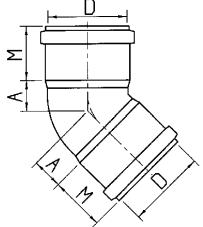
Diam.	M	L
32	48	98
40	49	102
50	51	104
75	56	115
90	56	114
110	63	128
125	66	134
160	76	155



Overschuifmoffen

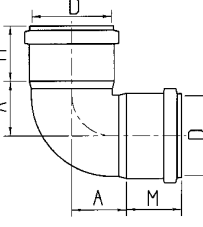
Diam.	L
32	98
40	102
50	104
75	115
90	114
110	128
125	134
160	155

Bochten 45° manchetverbinding met 2 moffen



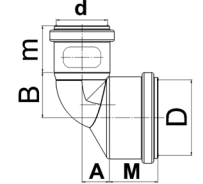
Diam.	M	A
32	41	14
40	43	16
50	44	18
75	47	24
90	49	28
110	58	34
125	68	36
160	78	42

Bochten 90° manchetverbinding met 2 moffen



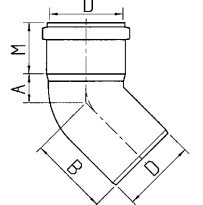
Diam.	M	A
32	41	22
40	43	27
50	44	32
75	47	45
90	49	53
110	58	65
125	65	77
160	76	119

Verloopbocht manchetverbinding met 2 moffen



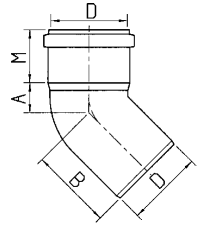
Diam.	M	m	A	B
75 x 50	47	44	26	45

Bochten 15° manchetverbinding mof/spie

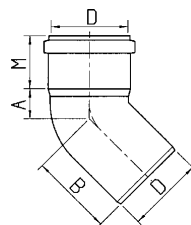


Diam.	M	A	B
40	44	9	50
50	44	12	52
75	51	11	59
110	58	16	74

Bochten 30° manchetverbinding mof/spie

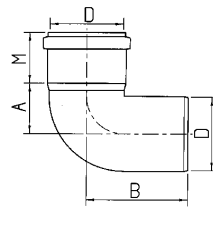


Diam.	M	A	B
32	42	10	48
40	44	11	52
50	44	15	56
75	51	16	64
110	58	24	81



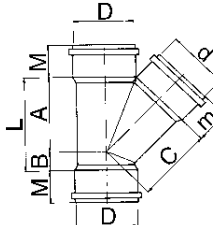
Bochten 45° manchetverbinding mof/spie

Diam.	M	A	B
32	41	14	53
40	43	16	57
50	44	18	60
75	47	24	71
90	49	28	74
110	58	34	90
125	68	36	98
160	76	42	115



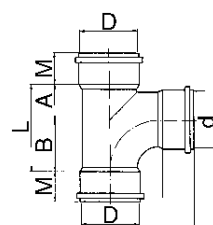
Bochten 90° manchetverbinding mof/spie

Diam.	M	A	B
32	41	23	64
40	43	27	70
50	44	32	76
75	47	45	94
90	49	53	101
110	58	65	123
125	65	77	133
160	76	119	191



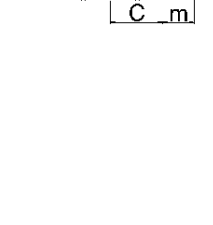
T-stukken 45° manchetverbinding met 3 moffen

Diam.	M	m	A	B	C	L
32 x 32	32	43	43	45	13	45
40 x 40	40	47	47	53	19	53
50 x 50	50	49	49	66	20	66
75 x 75	75	47	47	95	24	95
90 x 90	90	54	54	116	33	116
110 x 110	110	53	53	142	29	143
125 x 125	125	67	67	155	33	153
160 x 160	160	76	76	195	44	195
						239



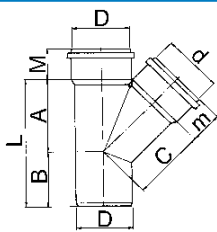
Haakse T-stukken 90° manchetverbinding met 3 moffen

Diam.	M	m	A	B	C	L
32 x 32	43	43	25	25	25	50
40 x 40	43	43	27	27	27	53
50 x 50	44	44	32	32	32	64
90 x 90	56	54	61	61	58	123
110 x 110	57	57	62	62	62	124

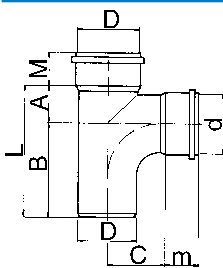


Stroom T-stukken 90° manchetverbinding met 3 moffen

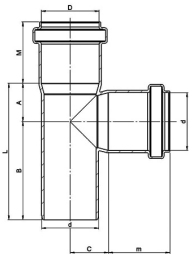
Diam.	M	m	A	B	C	L
50 x 40	49	47	17	43	46	60
75 x 40	51	47	19	45	57	64
75 x 50	51	49	21	55	65	76
75 x 75	51	51	49	64	64	113
110 x 40	57	47	35	53	78	88
110 x 50	57	49	38	52	78	90
110 x 75	57	51	47	69	79	116
110 x 110	58	58	56	92	98	147
125 x 110	68	62	48	112	112	160
125 x 125	68	68	59	150	112	209
160 x 110	78	57	49	106	132	155
160 x 125	73	67	57	117	133	174
160 x 160	73	73	77	176	133	253

**T-stukken 45° manchetverbinding 2 x mof/1 x spie**

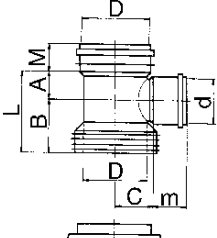
Diam.	M	m	A	B	C	L
40 x	40	47	47	53	64	53 117
50 x	50	49	49	66	68	66 134
75 x	40	51	49	75	60	79 135
75 x	50	47	44	78	51	82 129
75 x	75	47	47	96	75	96 171
110 x	50	55	50	91	52	104 143
110 x	75	57	51	114	62	122 176
110 x	110	55	55	137	89	137 226
125 x	110	68	63	144	88	148 232
125 x	125	68	68	157	98	157 255
160 x	160	78	78	198	122	198 320

**T-stukken 90° manchetverbinding 2 x mof/1 x spie**

Diam.	M	m	A	B	C	L
75 x	50	51	49	21	100	65 121
75 x	75	51	51	49	106	64 155
110 x	40	55	47	35	104	76 139
110 x	50	60	47	34	99	75 133
110 x	75	57	51	47	118	79 165
110 x	110	58	58	56	144	98 199
125 x	110	68	63	48	175	112 223
125 x	125	68	68	59	214	112 273

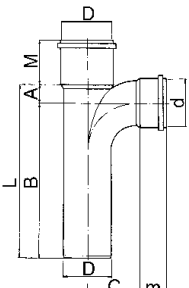
**Haakse T-stukken 90° manchetverbinding MS**

Diam.	M	m	A	B	C	L
40 x	40	43	43	27	69	27 96
50 x	50	44	44	32	75	32 107
110 x	110	55	55	66	119	68 186

**Instort T-stukken 90° met vast-punt-flens 2 x mof/1 x spie**

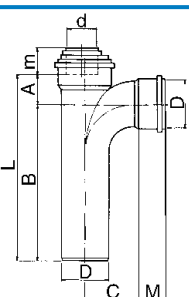
Hoogte 170 mm

Diam.	M	m	A	B	C	L
110 x	50	43	49	42	85	62 127
110 x	75	43	51	42	85	62 127

**Verlengd Closet-stroom T-stuk 90° manchetverbinding**

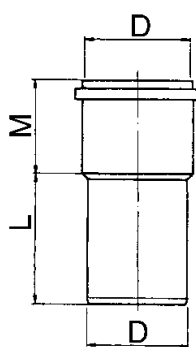
2 x mof/1 x spie

Diam.	M	m	A	B	C	L
110x110	97	57	43	400	98	443

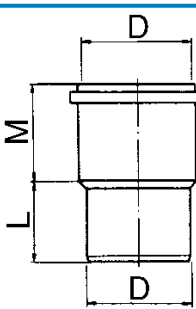
**Verlengd Closet-stroom T-stuk 90° manchetverbinding**

2 x mof/1 x spie

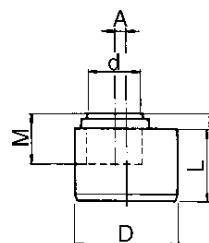
Diam.	M	m	A	B	C	L
110x75	51	57	75	400	98	475

D**Verlengd inbouwmof manchetverbinding mof/spie**

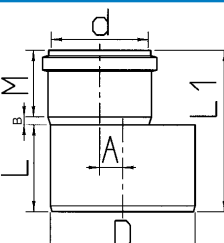
Diam.	M	L
110	106	443

**Inbouwmof manchetverbinding mof/spie**

Diam.	M	L
75	88	100
110	106	82

**Inzet verloopringen excentrisch mof/spie**

Diam.	M	m	A	L
75 x 40	47	17	8	54
75 x 50	50	14	5	56
90 x 40	43	13	17	54,5
90 x 50	44	18	12	54,5
110 x 40	47	17	25	64
110 x 50	49	17	20	64
110 x 75	51	17	8	64
110 x 90	52	17	2	64

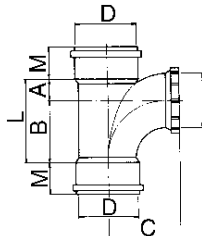
**Inzet verloopringen centrisch mof/spie**

Diam.	M	m	L
40 x 32	42	18	51
50 x 32	42	18	51
50 x 40	46	18	52
90 x 75	52	17	60

Diam.	M	A	B	L	L1
125 x 110	57	7	10	70	137
160 x 110	63	21	32	82	177
160 x 125	68	15	24	82	174

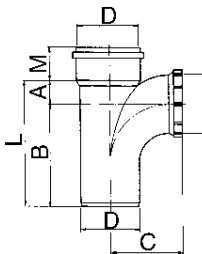
Inbouwmaten PP binnenriolering

Hulpstukken manchetverbinding



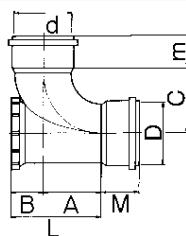
Ontstopplingsstukken met schroefdeksel
manchetverbinding met 2 moffen

Diam.	M	A	B	C	L
110	57	43	140	125	183
125	68	59	150	138	209



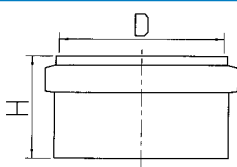
Ontstopplingsstukken met schroefdeksel
manchetverbinding mof/spie

Diam.	M	A	B	C	L
110	57	43	192	125	235
125	68	59	214	140	273



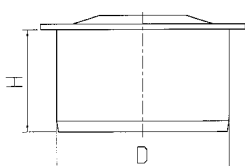
Gevelontstopplingsstuk met schroefdeksel
manchetverbinding met 2 moffen

Diam.	110	M	m	A	B	C	L
110x	110	57	57	140	63	98	203



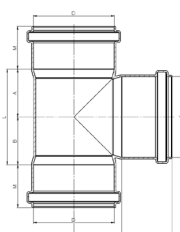
Afsluitkappen om de buis

D	H
110	59
125	66



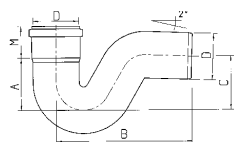
Eindkappen in de mof

D	H
32	35
40	35
50	35
75	34,5
110	40



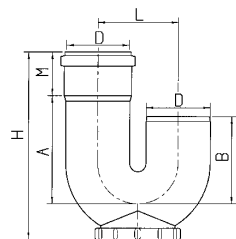
T-stuk 90° manchetverbinding met 3 moffen.
H=17 cm

Diam.	M	m	A	B	C	L
75x 75	42	52	43	43	43	84



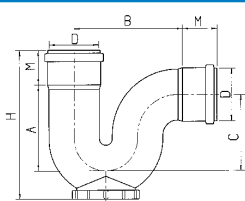
Sifon mof/spie

D 75 A 165 B 300 C 168 M 66



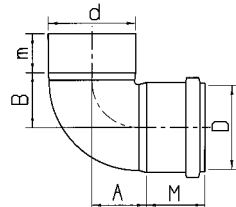
Sifon met ontstopplingsdop mof/spie

D 110 A 165 B 128 M 66 L 132 H 300

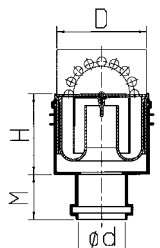


P-sifon met ontstopplingsdop 2 x mof

D 110 A 190 C 165 B 208 H 300 M 57

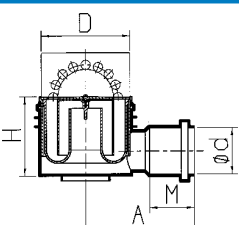


Sifonbochten 90°

D x d
40x40 29 29 47 24
50x50 32 32 44 24

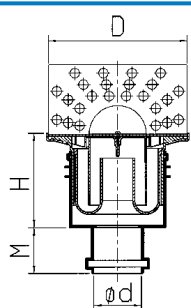
MRO 10

D 100 H 90-125 M 48 d 50



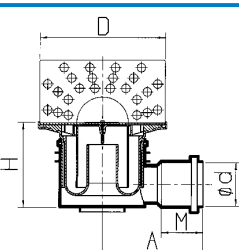
MRZ 10

D 100 H 95-130 M 48 A 117 d 50



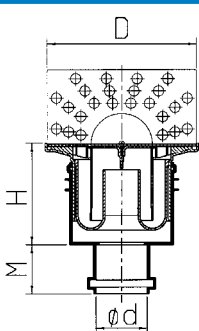
MAO 15

D 150 H 90-138 M 48 d 50



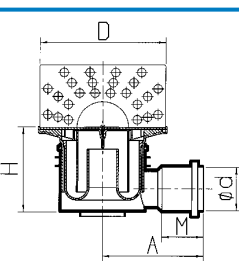
MAZ 15

D 150 H 95-143 M 48 A 117 d 50



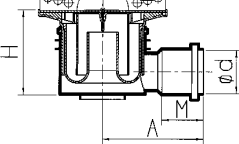
MAZ 10

D 100 H 95-130 M 48 A 117 d 50



MRO 15

D 150 H 90-138 M 48 d 50



MRZ 15

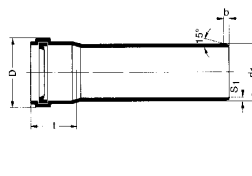
D 150 H 95-143 M 48 A 117 d 50

MV

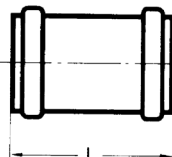
Inbouwmaten DYKA Stil PP binnenriolering

Geluidsarme PP binnenriolering

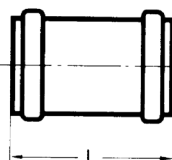
DYKA Stil Buis



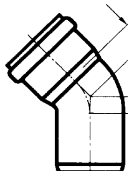
DYKA Stil Steekmof



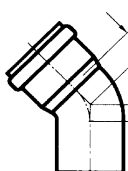
DYKA Stil Schuifmof



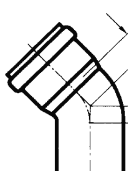
DYKA Stil Bocht mof/spie 15°



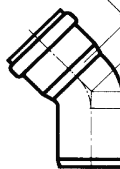
DYKA Stil Bocht mof/spie 30°



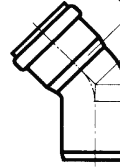
DYKA Stil Bocht mof/spie 45°



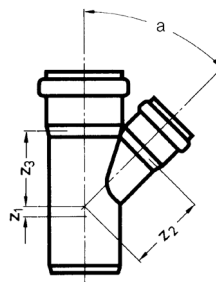
DYKA Stil Bocht mof/spie 67°



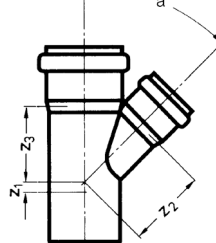
DYKA Stil Bocht mof/spie 87°



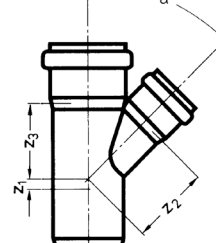
DYKA Stil T-stuk 2x mof/ 1x spie 45°



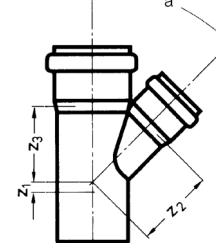
DYKA Stil Verloop-T-stuk 2x mof/ 1x spie 45°



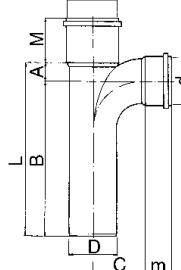
DYKA Stil T-stuk 2x mof/ 1x spie 87°



DYKA Stil Verloop-T-stuk 2x mof/ 1x spie 87°



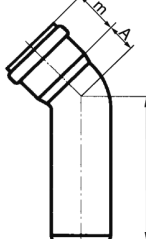
DYKA Stil Verlengd Closet T-stuk 2x mof/ 1x spie



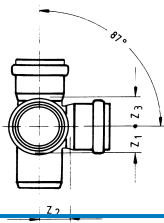
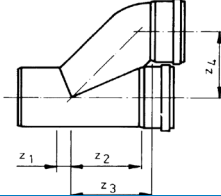
Met expansiemof

Art.nr.	Diam.	M	m	A	B	C
20035371	110 x 110	56	56	62	350	62

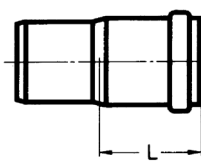
DYKA Stil Verlengde bocht mof/spie



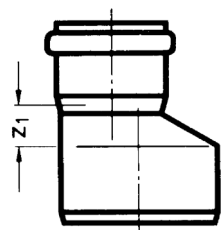
Diam.	m	A	B
110 mm	56	29	316

DYKA Stil Dubbel-T-stuk haaks 3x mof/ 1x spie 87°MV
110x110x110a z1 z2 z3
87° 57 62 62**DYKA Stil Parallel-T 2x mof/ 1x spie**

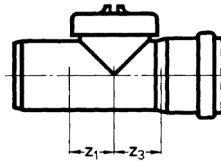
Mof-mof-spie uitvoering

MV
110/110z1 z2 z3 z4
25 134 149 118**DYKA Stil Expansiemof mof/spie**

Mof-spie uitvoering

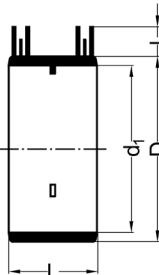
MV lengte
90 120
110 130**DYKA Stil Verloop mof/spie**

Mof-spie uitvoering

MV z1
75/50 20
90/50 29
90/75 15
110/50 40
110/75 26
110/90 20
125/110 15
160/110 34
160/125 27**DYKA Stil Ontstoppingsstuk mof/spie**
Voorzien van schroefdekselMV z1 z2
75 40 43
90 57 64
110 57 62
125 70 73
160 83 89

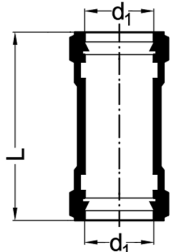
Inbouwmaten PE binnenriolering

PE hulpstukken



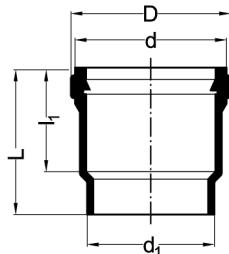
Elektrolasmoof

Art.nr.	d1	D	L	I1
20022672	40	52	54	22
20022673	50	62	54	22
20022674	56	68	54	22
20022675	63	75	54	22
20022676	75	87	54	22
20022677	90	102	56	22
20022678	110	123	60	16
20022679	125	137	66	22
20022680	160	172	66	22
20022681	200	233	175	31
20022682	250	283	175	31
20022683	315	349	175	31



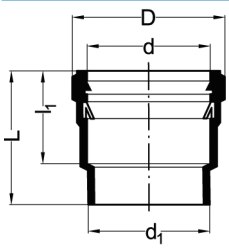
Overschuifmoef

Art.nr.	d1	L
20034633	160	230
20034634	200	270



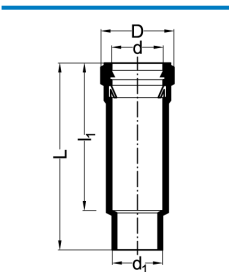
Steekmoef

Art.nr.	d1	d	D	L	I1
20022684	40	41	53	93	54
20047005	50	51	67	87	54
20022686	63	64	84	89	69
20047006	75	76	96	109	69
20022688	90	91	110	108	69
20047007	110	119	128	102	60
20022690	125	126	150	113	70
20022691	160	162	190	147	105



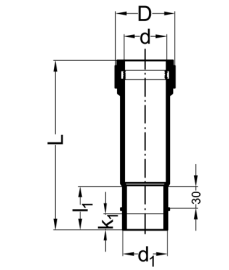
Snapmoef

Art.nr.	d1	d	D	L	I1
20022769	40	41	55	73	55
20022770	50	51	65	77	55
20022771	63	64	78	90	70
20022772	75	76	90	90	70
20022773	90	91	110	90	70
20022774	110	111	130	90	70
20022775	125	126	150	94	70
20022776	160	162	190	134	105



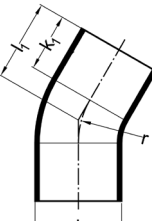
Snap-expansiemof

Art.nr.	d1	d	D	L	I1
20022733	40	41	58	172	135
20022734	50	51	68	172	135
20022735	63	64	78	155	135
20022741	200	202	230	310	230
20022742	250	253	300	330	250
20022743	315	319	370	360	270



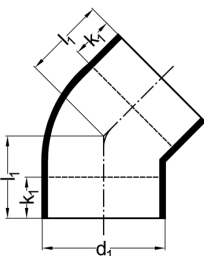
Expansiemof met vastpunt

Art.nr.	d1	d	D	L	I1	k1
20022736	75	76	100	256	75	35
20022737	90	91	116	256	75	35
20022738	110	112	137	256	75	35
20022739	125	127	153	256	75	35
20022740	160	162	189	265	75	35



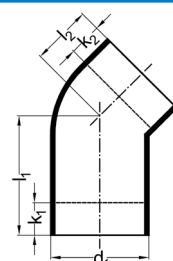
Bocht 30° (segment)

Art.nr.	d1	I1	r	k1
20022563	200	200	200	115
20022565	250	225	255	125
20022567	315	250	320	135



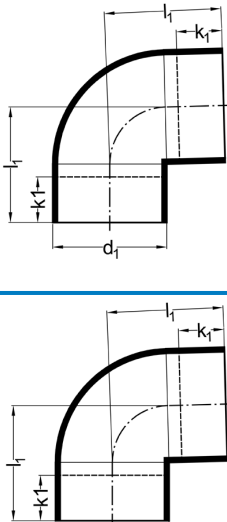
Bocht 45°

Art.nr.	d1	I1	k1
20022536	40	40	20
20022537	50	45	20
20022538	56	45	20
20022539	63	50	20
20022540	75	50	20
20022541	90	55	20
20022542	110	60	25
20022543	125	65	25
20022544	160	69	20
20022546	200	173	60
20022548	250	182	60



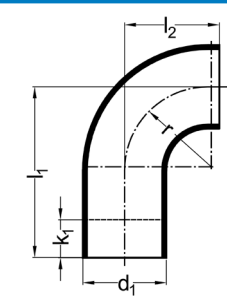
Bocht 45° met lang been

Art.nr.	d1	I1	I2	k1	k2
20022523	75	145	50	120	25
20022524	90	150	55	120	25
20022525	110	147	60	120	25



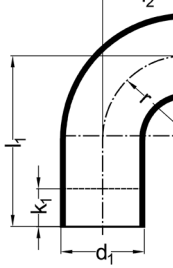
Bocht 88,5°

Art.nr.	d1	I1	k1
20022549	40	55	25
20022550	50	60	20
20022551	63	70	20
20022552	75	75	20
20022553	90	80	20
20022554	110	95	25
20022555	125	100	25
20022556	160	120	25



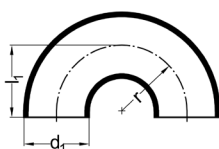
Bocht 88,5° (segment)

Art.nr.	d1	I1	k1	r
20022559	200	290	60	200
20022561	250	350	60	265

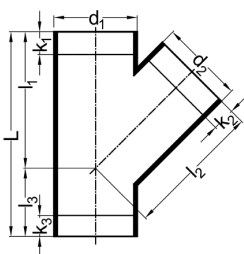


Bocht 90° met lang been

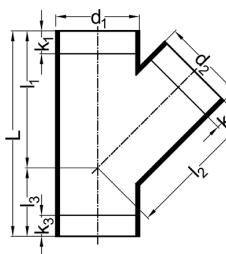
Art.nr.	d1	I1	I2	r	k1
20022526	40	93	43	40	45
20022527	50	103	53	50	45
20022528	63	130	66	65	60
20022530	75	140	78	75	60
20022531	90	153	93	90	60
20022532	110	270	100	100	170
20022533	110	180	113	110	60
20022534	125	190	128	125	60

**Bocht 180°**

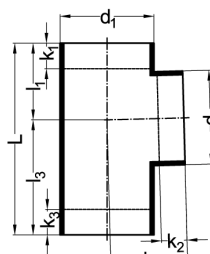
Art.nr.	d1	l1	r
20022569	40	38	40
20022570	50	55	50

**T-stuk 45°**

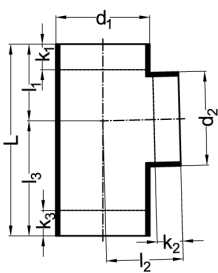
Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	l3	k1	k2	k3
20022572	40	40	135	90	90	45	30	30	25
20022574	50	50	165	110	110	55	20	20	35
20022576	56	56	180	120	120	60	25	25	40
20022579	63	63	195	130	130	65	20	20	40
20022583	75	75	210	140	140	70	25	25	40
20022587	90	90	240	160	160	80	20	20	50
20022593	110	110	270	180	180	90	20	20	55
20022597	125	125	300	200	200	100	20	20	20
20022601	160	160	375	250	250	125	10	15	25
20022605	200	200	555	375	375	180	20	65	95
20022608	250	250	900	600	600	300	160	160	250
20022616	315	315	950	610	610	340	170	170	280

**Verloop T-stuk 45°**

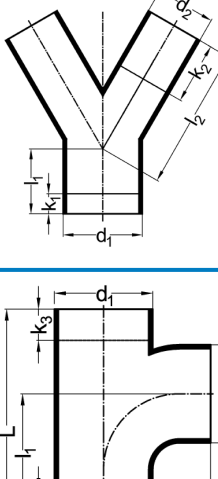
Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	l3	k1	k2	k3
20022573	50	40	165	110	110	55	45	45	40
20022575	56	50	180	120	120	60	30	30	40
20022577	63	40	195	130	130	65	40	45	45
20022578	63	50	195	130	130	65	30	30	50
20022580	75	40	210	140	140	70	60	50	65
20022581	75	50	210	140	140	70	40	30	70
20022582	75	63	210	140	140	70	35	25	45
20022584	90	50	240	160	160	80	50	40	80
20022585	90	63	240	160	160	80	40	30	70
20022586	90	75	240	160	160	80	35	30	65
20022588	110	40	270	180	180	90	75	60	95
20022589	110	50	270	180	180	90	55	50	95
20022590	110	63	270	180	180	90	40	35	85
20022591	110	75	270	180	180	90	35	30	75
20022592	110	90	270	180	180	90	30	25	65
20022594	125	50	300	200	200	100	115	60	75
20022595	125	75	300	200	200	100	50	40	95
20022596	125	110	300	200	200	100	25	25	25
20022598	160	75	375	250	250	125	120	115	65
20022599	160	110	375	250	250	125	50	40	45
20022600	160	125	375	250	250	125	10	20	40
20022602	200	110	540	360	360	180	65	140	150
20022603	200	125	540	360	360	180	55	130	140
20022604	200	160	540	360	360	180	35	85	115
20022606	250	160	660	440	440	220	120	130	180
20022607	250	200	660	440	440	220	90	50	150
20022611	315	160	840	560	560	280	200	205	270
20022612	315	200	840	560	560	280	175	125	240
20022615	315	250	840	560	560	280	140	130	205

**T-stuk 88.5°**

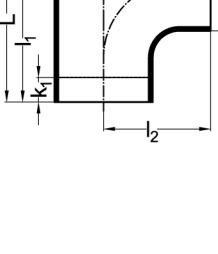
Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	l3	k1	k2	k3
20022618	40	40	130	55	55	75	25	25	45
20022620	50	50	150	60	60	90	25	25	55
20022621	56	56	175	70	70	105	30	30	65
20022624	63	63	175	70	70	105	30	30	60
20022629	75	75	175	70	70	105	25	25	55
20022634	90	90	200	80	80	120	25	25	70
20022641	110	110	225	90	90	135	20	20	65
20022648	125	125	250	100	100	150	20	20	70
20022651	160	160	350	140	140	210	30	35	105
20022655	200	200	360	180	180	180	25	60	25
20022660	250	250	480	240	240	240	40	40	40
20022666	315	315	560	280	280	280	70	65	70

**Verloop T-stuk 88.5°**

Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	l3	k1	k2	k3
20022619	50	40	150	60	60	90	30	25	60
20022625	75	40	175	70	70	105	40	25	75
20022626	75	50	175	70	70	105	35	25	70
20022631	90	50	200	80	80	120	30	25	85
20022633	90	75	200	80	80	120	30	25	75
20022636	110	50	225	90	90	135	50	25	95
20022638	110	63	225	90	90	135	40	25	90
20022639	110	75	225	90	90	135	35	25	85
20022640	110	90	225	90	90	135	30	25	75
20022645	125	75	250	100	100	150	45	25	100
20022646	125	90	250	100	100	150	40	25	90
20022647	125	110	250	100	100	150	30	20	80
20022649	160	110	350	140	140	210	60	45	135
20022650	160	125	350	140	140	210	50	45	125
20022652	200	110	360	180	180	180	70	60	70
20022653	200	125	360	180	180	180	65	60	65
20022654	200	160	360	180	180	180	45	60	45
20022658	250	160	440	220	220	220	85	70	85
20022659	250	200	480	240	240	240	65	40	65
20022662	315	110	560	280	280	280	170	90	170
20022663	315	160	560	280	280	280	145	90	145
20022664	315	200	560	280	280	280	120	65	120
20022665	315	250	560	280	280	280	95	65	95

**Broek T-stuk 60°**

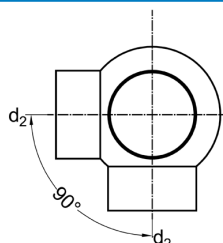
Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	k1	k2
20034600	110	110	90	102	-	-	-

**Stroom T-stuk 88.5°**

Art.nr.	d1	d2	L	l1	l2	k1	k3
20034539	110	110	230	140	120	90	20

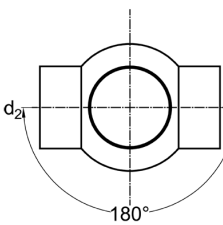
Inbouwmaten PE binnenriolering

PE hulpstukken



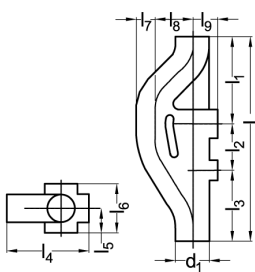
Kogel T-stuk 90°

Art.nr.	d1	d2	D	L	I1	I2	k1	k2
20022761	110	75	170	270	135	140	30	15
20022762	110	90	170	270	135	140	30	15
20022763	110	110	170	270	135	140	30	30
20022764	125	125	190	260	130	125	30	40



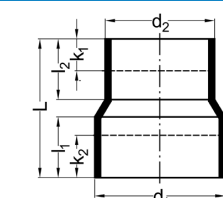
Kogel T-stuk 180°

Art.nr.	d1	d2	D	L	I1	I2	k1	k2
20022765	110	75	170	270	135	140	30	15
20022766	110	90	170	270	135	140	30	15
20022767	110	110	170	270	135	140	30	30
20022768	125	125	190	260	130	125	30	40



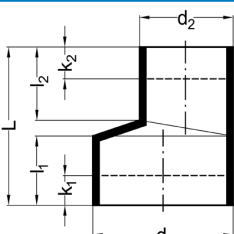
Valleiding/ventilatie T-stuk

Art.nr.	d1	L	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9
20034540	110	750	320	170	260	275	90	180	55	130	90
20034541	160	715	320	160	235	310	100	200	75	125	110



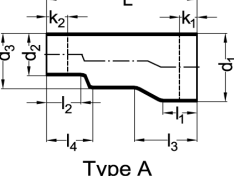
Verloopstuk centrisch

Art.nr.	d1	d2	L	I1	I2	k1	k2
20022505	40	32	80	30	30	15	15
20022506	50	32	80	30	30	15	15
20022507	50	40	80	30	30	15	15
20022508	63	50	80	30	30	15	15
20022509	75	40	80	30	30	15	15
20022510	75	50	80	30	30	15	15
20022511	75	63	80	30	30	15	15
20022512	90	50	80	30	28	15	15
20022513	90	63	80	30	30	15	15
20022514	110	50	80	30	30	15	15
20022515	110	75	80	30	30	15	15
20022516	110	90	80	30	30	15	15
20022517	125	90	80	30	30	15	15
20022518	125	110	80	35	30	15	15
20022519	160	110	80	35	30	15	15
20022520	160	125	80	34	38	15	15
20022521	200	160	149	50	40	40	30



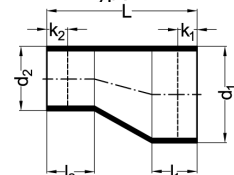
Verloopstuk excentrisch

Art.nr.	d1	d2	L	I1	I2	k1	k2
20022474	50	40	80	35	37	20	20
20022475	56	50	80	35	37	20	20
20022476	63	40	80	35	37	20	20
20022477	63	50	80	35	37	20	20
20022478	63	56	80	35	37	20	20
20022479	75	40	80	35	30	20	20
20022480	75	50	80	35	37	20	20
20022481	75	56	80	35	37	20	20
20022482	75	63	80	35	37	20	20
20022483	90	40	80	30	33	20	20
20022484	90	50	80	30	34	20	20
20022485	90	56	80	30	36	20	20
20022486	90	63	80	30	39	20	20
20022487	90	75	80	30	44	20	20
20022488	110	40	80	31	34	20	20
20022489	110	50	80	31	34	20	20
20022490	110	56	80	31	35	20	20
20022491	110	63	80	31	34	20	20
20022492	110	75	80	31	36	20	20
20022493	110	90	80	31	41	20	20
20021867	125	50	80	35	37	20	20
20021868	125	56	80	35	37	20	20
20021869	125	63	80	35	37	20	20
20022494	125	75	80	35	30	20	20
20022495	125	90	80	35	32	20	20
20022496	125	110	80	36	36	20	20
20022497	160	110	80	28	36	20	20
20022498	160	125	80	32	36	20	20



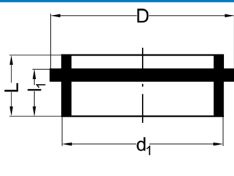
Verloopstuk excentrisch lang type A

Art.nr.	d1	d2	d3	L	I1	I2	I3	I4	k1	k2
20022499	200	110	160	335	95	36	165	55	75	20
20022500	200	125	160	335	95	36	165	55	75	20
20022503	315	200	250	580	115	95	235	190	95	75



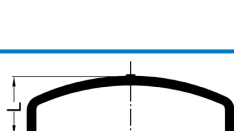
Verloopstuk excentrisch lang type B

Art.nr.	d1	d2	d3	L	I1	I2	I3	I4	k1	k2
20022501	200	160	260	95	95				75	75
20022502	250	200	290	105	95				85	75
20022504	315	250	340	115	105				75	85



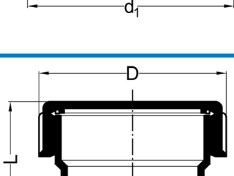
Eindlaskap (40-110 mm)

Art.nr.	d1	D	L	I1
20022704	40	46	15	11
20022705	50	57	16	12
20022706	63	71	18	14
20022707	75	85	21	16
20022708	90	100	19	19
20022709	110	120	19	19



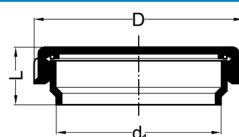
Eindlaskap (125-160 mm)

Art.nr.	d1	L
20022710	125	35
20022711	160	45

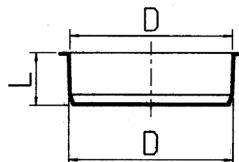


Eindstuk met Schroefdeksel lang

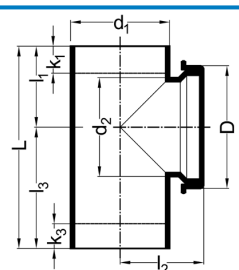
Art.nr.	d1	D	L
20022698	40	63	73
20022699	50	73	71
20022700	63	89	74
20022701	75	111	106
20022702	90	128	106
20022703	110	145	106

**Eindstuk met schroefdeksel kort**

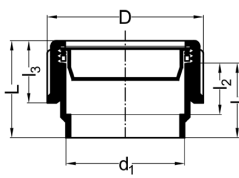
Art.nr.	d1	D	L
20022670	75	91	48
20022671	110	140	50

**PE speciedeksel**

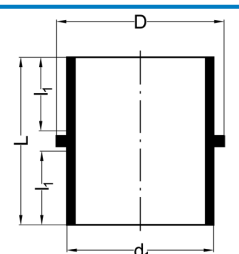
Art.nr.	D	L
20022306	40	20
20022308	50	20
20034448	63	21
20022313	75	24
20022361	90	24
20022319	110	27
20022320	125	27
20022324	160	24

**Ontstopningsstuk met schroefdeksel**

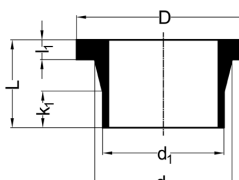
Art.nr.	d1	d2	D	L	I1	I2	I3	k1	k3
20022667	110	110	140	225	90	115	135	20	65
20022668	125	110	140	250	100	123	150	20	80
20022669	160	110	140	350	140	140	210	60	135

**Schroefkoppeling**

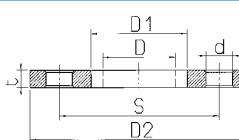
Art.nr.	d1	D	L	I1	I2	I3
20022692	40	60	50	38	25	30
20022693	50	72	60	43	30	32
20022694	63	87	60	46	32	35
20022695	75	103	65	51	36	40
20022696	90	124	75	58	43	46
20022697	110	144	90	72	48	56

**Kraagbus voor schroefkoppeling**

Art.nr.	d1	D	L	I1
20022712	40	45	58	27
20022713	50	56	66	31
20022714	63	69	73	34
20022715	75	84	81	38
20022716	90	99	101	48
20022717	110	119	112	53

**Voorlaskraag**

Art.nr.	d1	d2	D	L	I1	k1
20022744	50	61	88	50	10	15
20022745	63	75	102	50	14	15
20022746	75	89	120	50	16	15
20022747	90	105	136	80	17	20
20022748	110	125	158	80	18	30
20022749	125	132	158	80	18	30
20022750	160	175	210	80	18	30

**Flens, staal epoxy gecoat**

Art.nr.	D	D1	D2	d	S	t	M
20037344	50	62	150	8	120	20	M 6x 4
20037345	63	78	165	18	128	17	M 16x 4
20037346	75	93	185	18	148	21	M 16x 4
20037347	90	108	200	18	160	22	M 16x 8
20037348	110	128	220	18	182	22	M 16x 8
20037349	125	136	220	18	176	22	M 16x 8
20037350	160	179	285	22	240	25	M 20x 8

Krimpmof

Art.nr.	d1	d	dx	L	I1
20022751	50	70	57	64	210
20022752	50	80	67	74	210
20022753	63	85	75	79	210
20022754	75	90	80	84	210
20022755	75	100	90	94	210
20022756	90	110	94	98	210
20022757	110	125	102	111	210
20022758	110	150	115	136	210
20022759	125	155	120	140	210
20022760	160	195	160	180	220

Schroefbus spie/binnendraad

Art.nr.	d1	D	L	I1	R
20034584	40	45	38	30	1"
20034585	50	50	38	30	1"
20034586	50	55	38	30	1 1/4"
20034587	50	63	38	30	1 1/2"
20034588	63	75	38	30	2"

Puntstuk spie/buitendraad

Art.nr.	d1	L	R
20034589	50	35	1 1/4"
20034590	50	35	1 1/2"
20034591	63	40	2"

Aansluitstuk met moer

Art.nr.	d1	L	R
20034547	40	195	1 1/4"
20034548	40	195	1 1/2"
20034549	50	195	1 1/4"
20034550	50	195	1 1/2"
20034551	50	195	2"

P-sifon

Art.nr.	d1	d2	L	I1	I2	I3	I4	I5	I6	k1
20034626	40	40	172	92	145	95	80	50	45	
20034627	50	40	184	104	155	100	80	50	45	
20034628	50	50	204	104	180	115	100	60	45	

P-sifon met kraagbus

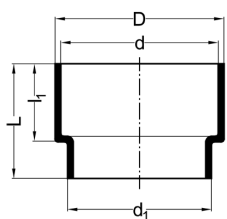
Art.nr.	d1	L	I1	I2	I3	I4	I5	I6	k1
20034631	75	293	143	244	155	150	81	170	60
20034632	110	500	300	290	165	200	112	237	220

S-sifon

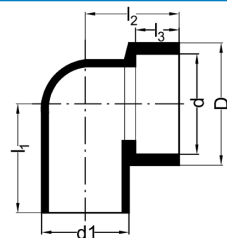
Art.nr.	d1	d2	L	I1	I2	I3	I4	I5	I6	k1
20034629	40	40	160	165	95	80	80	145	50	100
20034630	50	50	200	200	110	100	100	175	60	125

Inbouwmaten PE binnenriolering

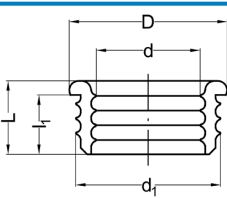
PE hulpstukken

**Sifon aansluitmof**

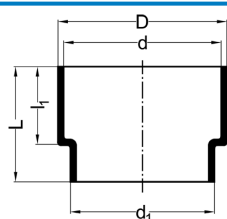
Art.nr.	d1	d	D	L	l1
20022718	40	46	53	30	24
20022719	50	46	54	38	27
20022720	50	58	66	50	39

**Sifon aansluitbocht 90°**

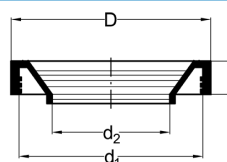
Art.nr.	d1	d	D	l1	l2	l3
20022721	40	46	56	50	44	20
20022722	50	46	53	45	46	18
20022723	50	58	65	50	45	20

**Rubber lippenring voor sifonmof/-bocht**

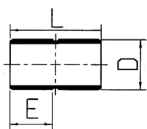
Art.nr.	d1	d2	D	L	l1
20022728	46	32	54	24	20
20022729	46	40	54	24	20
20022730	58	32	63	24	20
20022731	58	40	63	24	20
20022732	58	50	63	24	20

**Vloerclosetmof**

Art.nr.	d1	d	D	L	l1
20022724	90	120	129	85	55
20022725	110	120	129	88	60

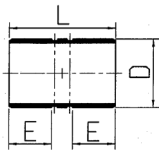
**Rubber overgangsstuk t.b.v. vloerclosetmof**

Art.nr.	d1	d2	D	L
20022726	129	102	135	25



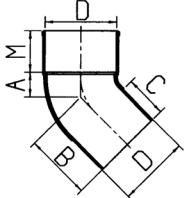
Vacurain spiebussen

Diameter	E	L
40	39	82
50	39	82
63	39	96



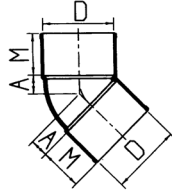
Diameter	E	L
75	39	93

Vacurain bochten 45°, 1 x LV



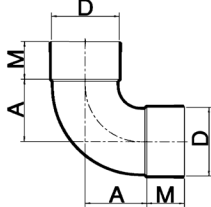
Diameter	A	B	C	M	R
40	12	37	28	26	16
50	14	44	33	31	22
63	17	53	39	38	27
75	19	63	47	44	33
90	23	71	51	51	42
110	29	86	64	61	55
125	30	89	63	60	59
160	39	126	88	83	76

Vacurain bochten 45°, 2 x LV



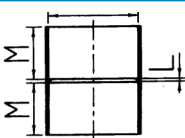
Diameter	A	M	R
40	12	26	16
50	14	31	22
63	17	38	27
75	21	44	39
90	20	51	42
110	29	50	55
125	29	68	50
160	39	83	76
200	52	60	100

Vacurain bochten 90°, 2 x LV



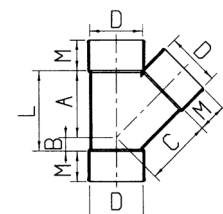
Diameter	M	A	R
40	26	22	16
50	31	27	23
63	38	34	28
75	44	40	32
90	46	47	42
110	50	81	75
125	69	114	103
160	60	122	115
200*	60	155	151

* hoek 87,5°



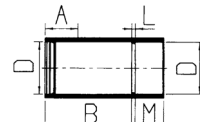
Vacurain dubbele moffen 2 x LV

Diameter	L	M
40	2	26
50	2	31
63	2	38
75	2	44
90	3	52
110	2	50
125	2	60
160	3	60
200	3	60



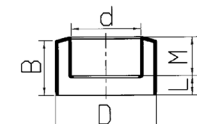
Vacurain T-stukken 45°, 3 x LV

Diameter	A	B	C	L	M
40	49	11	53	60	26
50	65	14	65	79	31
63	81	18	81	99	38
75	95	20	95	115	44
90	113	22	113	135	51
110	135	29	135	164	50
125	153	32	153	185	69
160	198	53	198	251	60
200	245	51	245	296	60



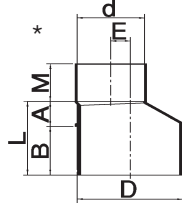
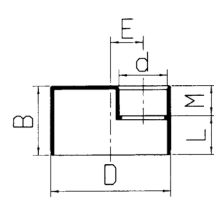
Vacurain expansie SL

Diameter	A	B	L	M
50	140	245	4	31
63	145	250	7	38
75	150	255	7	44
90	155	260	7	46
110	160	265	11	50
125	165	270	11	60
160	170	275	11	60
200	170	278	13	60



Vacurain verlopen centrisch

D x d	B	L	M
50/40	34	7	27



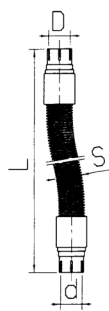
Vacurain verlopen excentrisch

D x d	B	E	L	M
63/ 40	38	8	12	26
63/ 50	38	3	7	31
75/ 50	46	10	15	31
75/ 63	44	2	6	38
90/ 40	51	22	25	26
90/ 50	51	17	20	31
90/ 63	51	10	13	38
90/ 75	51	4	8	43
110/ 40	61	32	35	26
110/ 50	61	27	30	31
110/ 63	61	20	23	38
110/ 75	64	14	20	44
110/ 90	61	7	10	51
125/ 40	69	39	43	26
125/ 50	69	34	38	31
125/ 63	69	28	31	38
125/ 75	69	22	25	44
125/ 90	69	14	18	51
125/110	69	4	8	61
160/ 40	86	57	60	26
160/ 50	86	52	55	31
160/ 63	86	45	48	38
160/ 75	86	39	42	44
160/ 90	86	32	35	51
160/110	86	22	25	61
160/125	86	14	17	69
200/160*	90	19	119	60

*afwijkend model

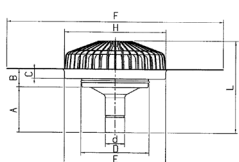
Inbouwmaten PVC hemelwaterafvoer

Vacurain®



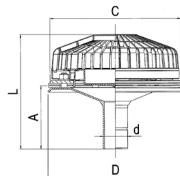
Vacurain trichter aansluitslangen

D	x	d	L	S
50	x	40	1000	40
50	x	50	1000	50
50	x	63	1000	63
75	x	75	1000	75



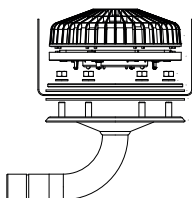
Vacurain trichter

d	50	75
A	118	118
B	45	45
C	24	24
D	178	178
E	264	264
H	258	258
L	233	233
F	560	560



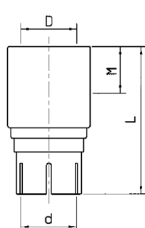
Vacurain fienstrechter

d	50
L	232
C	265
A	128
D	274



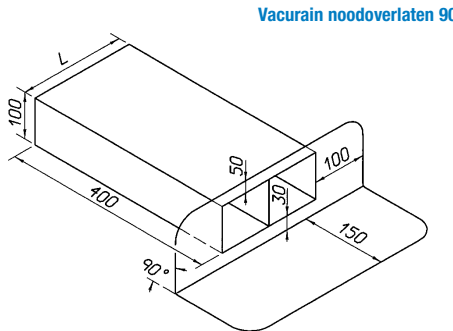
Vacurain fienstrechter 90°

d	50
L	138
C	225
A	x
D	213

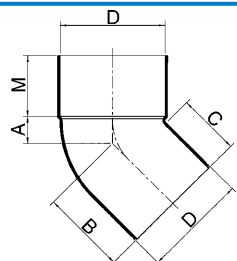


Klikmof

D	50	75
d	50	75
m	31	43
L	97	97



Vacurain noodoverlaten 90°



Bochten 22°30' lijmverbinding mof/spie

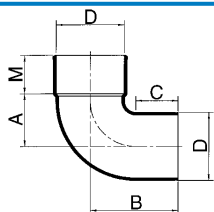
Diam.	A	B	M	R	C
70	9	49	41	37	41
80	11	55	46	43	46
100	13	67	56	53	56

Bochten 45° lijmverbinding mof/spie

Diam.	A	B	M	R	C
60	16	50	36	60	37
70	18	55	41	37,5	41
80	21	64	46	43	46
100	24	78	56	53	56

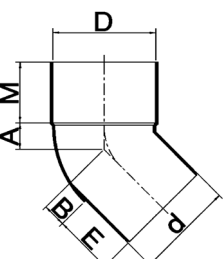
Bochten 67°30' lijmverbinding mof/spie

Diam.	A	B	M	R	C
80	29	75	46	38	46
100	46	100	56	65	56



Bochten 87°30' lijmverbinding mof/spie

Diam.	A	B	M	R	C
60	32	67	36	60	38
70	38	78	41	37	42
80	45	87	46	43	46
100	54	107	56	53	56

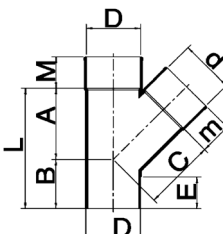


Bochten 45° lijmverbinding mof/verjondg spie-eind

Diam.	A	B	E	M	d	R
70	18	16	41	41	67	38
80	21	18	46	46	77	43
100	24	22	56	56	96	53

Bochten 87°30' lijmverbinding mof/verjondg spie-eind

Diam.	A	B	E	M	d	R
70	38	36	41	41	67	37
80	44	41	46	46	77	43
100	53	50	56	56	96	53



T-stukken 45° lijmverbinding 2 x mof/1 x spie

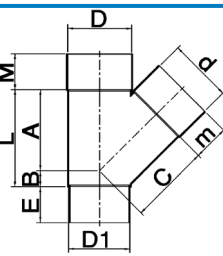
D	x	d	A	B	C	L	M	m	E
70	x	70	88	58	88	146	41	41	41
80	x	80	102	63	102	165	46	46	46
100	x	100	123	77	123	200	56	56	56

T-stukken 85° lijmverbinding 2 x mof/1 x spie

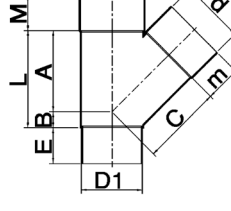
D	x	d	A	B	C	L	M	m
70	x	70	37	80	38	117	41	41
80	x	50	30	75	45	105	46	31
80	x	80	44	86	45	130	46	46
100	x	100	54	105	56	159	56	56

T-stukken 45° lijmverbinding 2 x mof/1 x verjondg spie-eind

D	x	d	A	B	C	D1	E	L	M	m
70	x	70	88	17	88	67	41	105	41	41
80	x	80	102	19	102	77	46	121	46	46
100	x	100	123	23	123	96	56	146	56	56



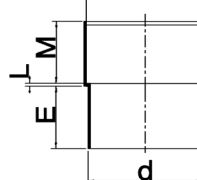
T-stukken 87°30' lijmverbinding 2 x mof/1 x verjondg spie-eind



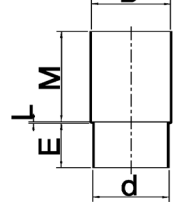
T-stukken 87°30' lijmverbinding 2 x mof/1 x verjondg spie-eind

D	x	d	A	B	C	D1	E	L	M	m
70	x	70	38	38	38	67	41	76	41	41
80	x	80	44	40	45	77	46	84	46	46
100	x	100	54	49	54	96	56	103	56	56

Verbindingsmoffen

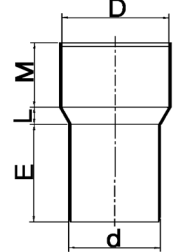


Verlengde HWA moffen

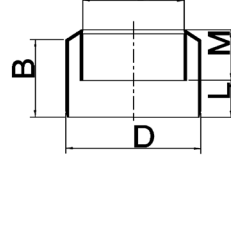


Verbindingsmoffen lijmverbinding voor gootuitloop mof/ verjondg spie-eind

D	x	d	E	M	L
70	x	66	41	84	2,3
80	x	77	46	94	1,5
100	x	96	56	114	2,5

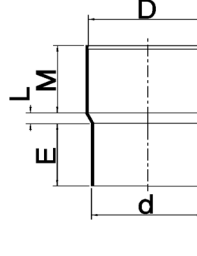


Inzet verloopringen lijmverbinding spie/mof



Inzet verloopringen lijmverbinding spie/mof van-HWA op riool

D	x	d	B	L	M
60	x	50	37	8	30
70	x	50	42	14	30
70	x	60	42	13	30
80	x	50	46	24	30
80	x	60	47	19	30
80	x	70	47	29	20
100	x	50	57	32,5	30
100	x	70	57	30	30
100	x	80	57	29	30

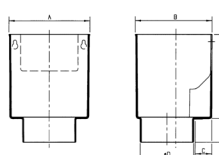


Verloopstuk lijmverbinding mof spie

D	x	d	E	L	M
80	x	75	41	8	46

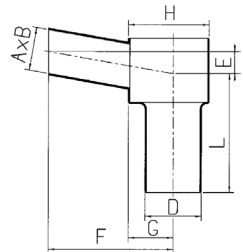
Inbouwmaten PVC hemelwaterafvoer

HWA hulpstukken



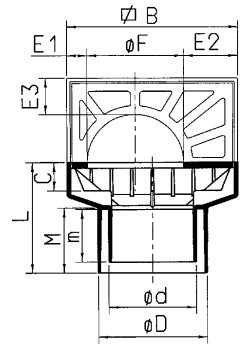
Vergaarbak

Diam.	A	B	C	E	L
66 (70)	141	146	40	42	150
76 (80)	141	146	40	42	150
96 (100)	141	146	40	42	150



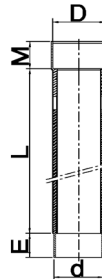
Combi dakuitlopen

A	x	B	D	E	F	G	H	L
60	x	80	76	30	168	61	111	162
60	x	100	76	30	168	61	110	162
60	x	100	96	33	187	80	146	160



Ontlastputten

Diam.	B	C	d	D	E1	E2	E3	F	L	m	M
80	150	25	76	96	18	48	33	85	97	46	56
100	150	25	76	96	15	30	23	105	97	46	56

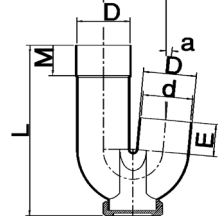


HWA schuifstukken lijmverbinding

D	x	d	E	L	M
			min.	max.	
80	X	75	20	470	502
100	X	110	72	480	440

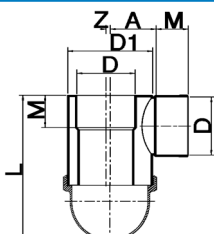
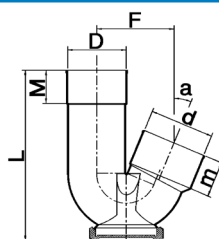
HWA sifon lijmverbinding

Diam.	M	d	E	L	F	a
80	46	75	46	231	94	5°



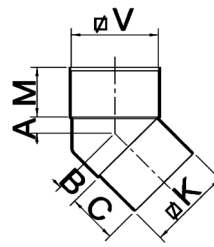
HWA sifon lijmverbinding

Diam.	M	d	m	L	F	a
100	56	110	61	289	133	22°30'



Rioolsifon lijmverbinding

Diam.	M	D1	Z	A	L
110	61	161	8	87	276

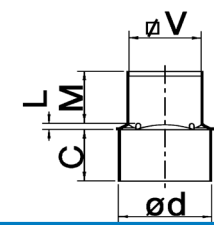


Vierkante bochten 45° lijmverbinding motf verlengd spie-eind

V	K	A	B	C	M
80	76	16	19	57	57
100	96	20	23	57	57

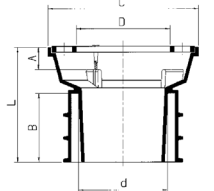
Vierkante bochten 67°30' lijmverbinding motf verlengd spie-eind

V	K	A	B	C	M
80	76	29	28	57	56
100	96	35	35	57	57



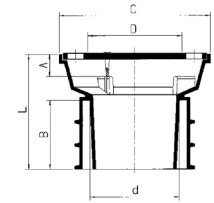
Verloopstukken lijmverbinding vierkant op rond motf spie

V	d	C	M	L
80	80	47	57	12



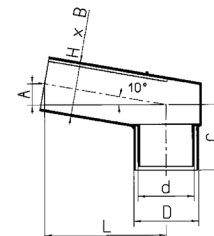
Balkondoorvoer

C	A	B	D	d	L
130	20	59	81	77	100



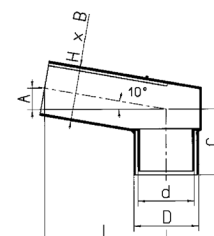
Balkonafvoer

C	A	B	d	L
130	20	59	77	100



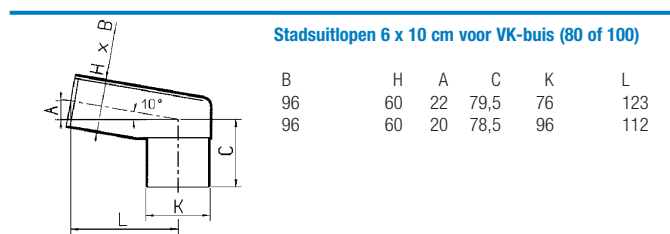
Stadsuitloop 6 x 8 cm of 6 x 10 cm (op buis 70 of 80)

B	H	A	C	L	d (vs)	D (vs)
80	60	25	77	143	67	77
100	60	25	77	169	67	77

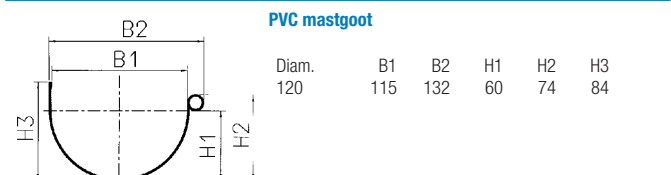
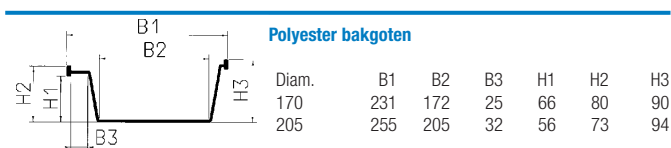
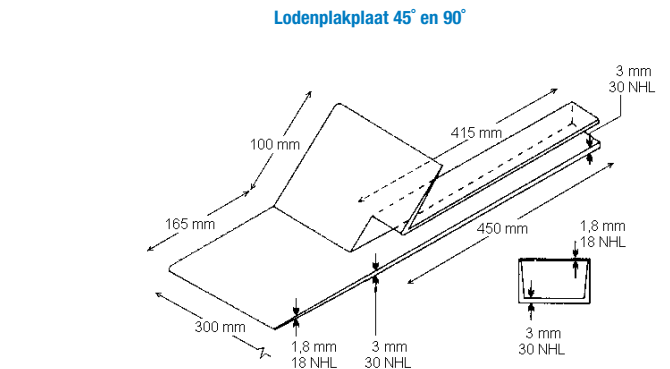
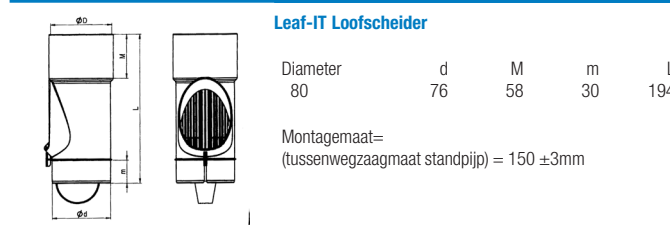


Stadsuitloop 6 x 10 cm (op buis 100)

B	H	A	C	L	d (vs)	D (vs)
100	60	29	80	169	67	96

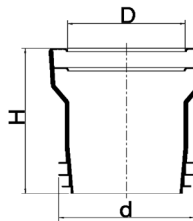


Verlengstukken stadsuitloop			
H x B	A	L	S max
60 x 80	109	216	88
60 x 100	117	240	103



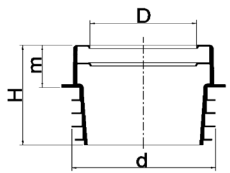
Inbouwmaten binnenriolering, algemeen

Closetaansluitingen



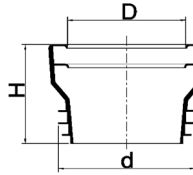
Closetafvoermanchet

Model 3 D+/-5 102 d 100-110 H 120



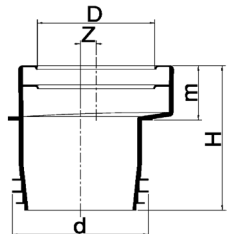
Closetafvoermanchet

Model 4 D+/-5 102 d 116-125 H m 91 38



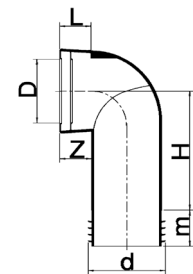
Closetafvoermanchet

Model 6 D+/-5 102 d 100-110 H 80



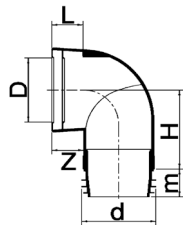
Closetafvoermanchet

Model 7 D+/-5 102 d 100-110 H 120 m 45 Z +/-20
Model 8 102 88 - 98 120 45 +/-20



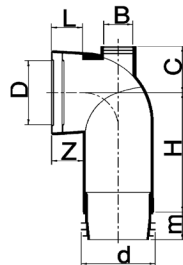
Closetafvoerbocht

Model 301A D+/-5 102 d 110 H 180 m 55 Z 45 L 47



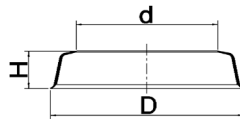
Closetafvoerbochten

Model	D+/-5	d	H	m	Z	L
303B	102	100-110	120	37	45	47
303C	102	100-110	180	37	45	47



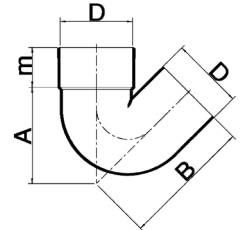
Closetafvoerbocht modelnr. 303M

D+/-5	d	H	m	Z	L	B	C
102	100-110	180	37	45	47	40-44	70



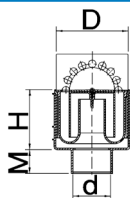
Sierrand

Model	D	d	H
603	146	107	28



Sifonbocht mot/spie

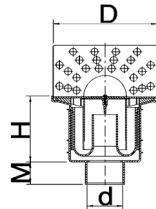
Diam.	M	A	B
110	61	147	198



Douchesifon model D10-O en D10-O-R

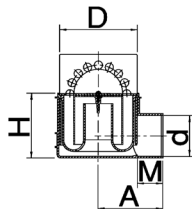
Diam. 100 x 100 d 50 M 31 H 85-120

Hoogte van opstaande rand is 10 mm.



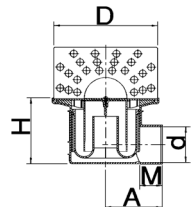
Douchesifon model D15-O en D15-O-R

Diam. 150 x 150 d 50 M 31 H 98-130



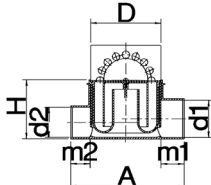
Douchesifon model D10-Z en D10-Z-R

Diam. 100 x 100 d 50 M 31 H 85-120 A 79



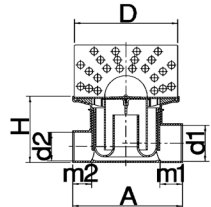
Douchesifon model D15-Z en D15-Z-R

Diam. 150 x 150 d 50 M 31 H 98-130 A 79



Douchesifon model D10-D en D10-D-R

Diam. 100 x 100 d1 50 m1 31 d2 40 m2 26 H 85-120 A 153



Douchesifon model D15-D en D15-D-R

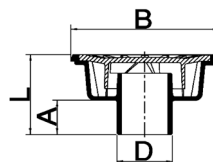
Diam. 150 x 150 d1 50 m1 31 d2 40 m2 26 H 98-130 A 153

Hoogte van opstaande rand is 10 mm.



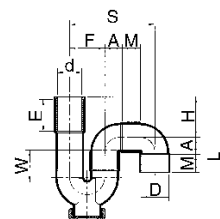
ABS stering voor douchesifon

V (verhoging) 51 mm



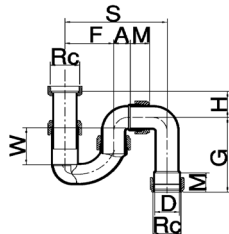
Vloersifons met onderuitlaat

type	B	D	A	L
2	150 x 150	50	34	90
3	200 x 200	75	46	108
4	250 x 250	110	63	138
5	300 x 300	110	59	138



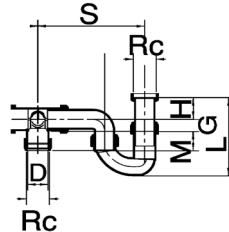
Universele sifons

Diam.	S	L	d	F	H	A	M	W	E
32	115	156-171	27	43	41-56	25	22	57	38
40	122	178-198	35	50	55-75	22	26	52	46
50	148	197-222	46	60	44-69	28	31,5	62	56



Buissifon

Diam.	S	F	H	L	A	M	G	W	
40	166	79	min-max	16-66	139-189	27	31	123	60



Duplo-sifon

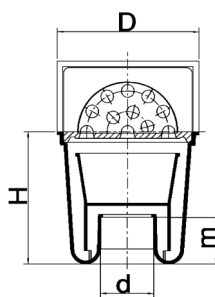
Diam.	S	G	H	M	L	Rc	W	A	T
40	211	24	min-max	16-66	31	130-180	11 1/2"	60	68 3/4"

W=waterslot

Inbouwmaten binnenriolering, algemeen

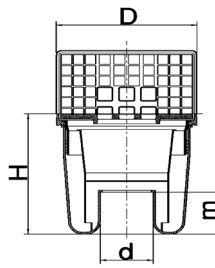
Kunststof vloerputten

PP beluchtingsleiding



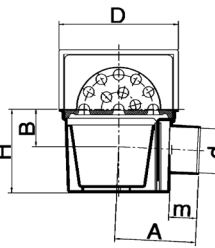
Vloerputten met onderuitlaat

type	Diam.	H	d	m
402	200 x 200	187	75	66
5304	200 x 200	187	75	66
5316	200 x 200	187	75	66
15316	200 x 200	205	75	66



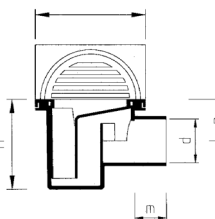
Vloerput met onderuitlaat

type	H	Diam.	H	d	m
		200 x 200	190-200	75	66



Vloerput met zij-uitlaat

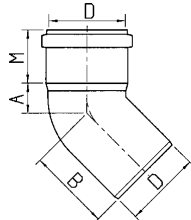
type	Diam.	H	d	m	A	B
403	200 x 200	140	75	47	136	67
534	200 x 200	140	75	47	136	67
1536	200 x 200	158	75	47	136	83



Vloerput met zij-uitlaat

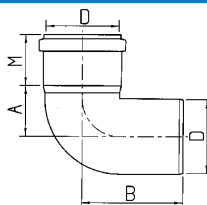
Voorzien van stankslot H=50 mm

type	Diam.	d	H	B
111	100 x 100	40	82	40



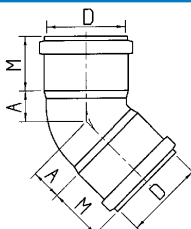
PP Bocht 45° manchetverbinding mof/spie

Diam.	A	B	M
80	22	67	51



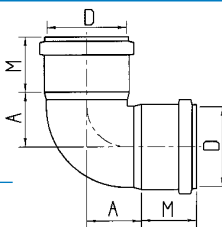
PP Bocht 90° manchetverbinding mof/spie

Diam.	A	B	M
80	47	92	51



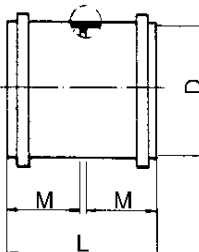
PP Bocht 45° manchetverbinding mof/mof

Diam.	A	M
80	22	51



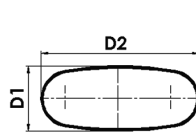
PP Bocht 90° manchetverbinding mof/mof

Diam.	A	M
80	47	51



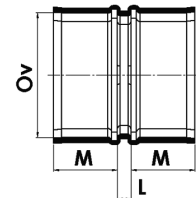
PP steekmof manchetverbinding

Diam.	M	L
80	51	104



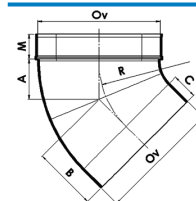
Ovaal instortkanaal

Art. nr.	D1	D2
20042308	80	195
20048362	80	235



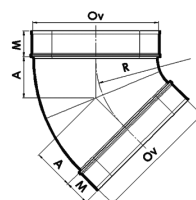
Steekmof ovaal 2 x mof

Art. nr.	Ov	M	L
20042266	80 x 195	40	9
20048366	80 x 235	40	9



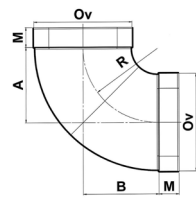
Bocht ovaal 1 x mof 45°

Art. nr.	Ov	M	A	B	C	R
20042267	80 x 195	40	64	102	41	148
20048367	80 x 235	40	66	103	41	148



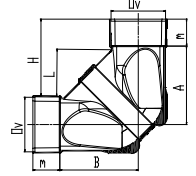
Bocht ovaal 2 x mof 22,5°

Art. nr.	Ov	M	A	R
20048365	80 x 195	40	35	148
20048368	80 x 235	40	67	148



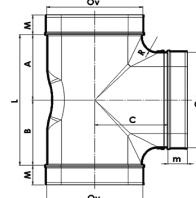
Bocht ovaal 2 x mof 90°

Art. nr.	Ov	M	A	B	R
20048351	80 x 195	40	151	151	148
20048369	80 x 235	40	227	227	148



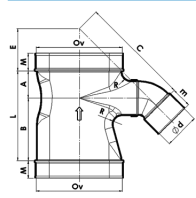
DYKA Air Bocht verticaal ovaal 2 x mof 90°

Art. nr.	Ov	A	B	L	H	m
20046529	80 x 195	117	117	70	114	40



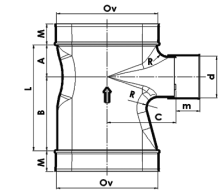
T-stuk ovaal 3 x mof 90°

Art. nr.	Ov	M	A	B	C	R	L	m
20049724	80 x 195	40	129	129	129	30	258	40
20048370	80 x 235	40	156	156	157	15	392	40



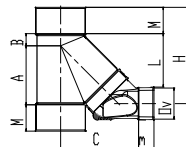
Verloop T-stuk ovaal-rond 3 x mof 45°

Art. nr.	Ov	M	A	B	C	R	L	m	d	E
20042274	80 x 40	62	142	241	23	204	46	80	88	195



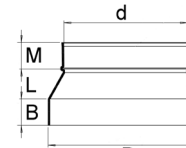
Verloop T-stuk ovaal-rond 3 x mof 90°

Art. nr.	Ov	M	A	B	C	R	L	m	d
20049725	80 x 195	40	66	144	126	25	210	40	80



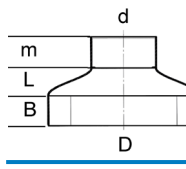
Verloop T-stuk ovaal-rond 3 x mof 90°

Art. nr.	Ov	A	B	C	L	H	D	M	m
20046531	80x195	153	32	203	139	251	125	69	40



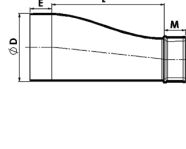
Verloop ovaal-ovaal spie/mof

Art. nr.	Ov x D	A	L	Ov x d	B
20048401	80 x 235	40	45	80 x 195	40



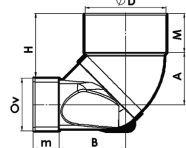
Verloop ovaal-rond spie/mof

Art. nr.	Ov x D	B	L	d	m
20048413	80 x 195	40	41	80	40



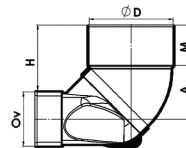
Verloop ovaal-rond excentrisch mof/spie

Art. nr.	Ov	M	L	D	E
20042270	80 x 195	40	210	125	40
20048400	80 x 235	40	203	160	60



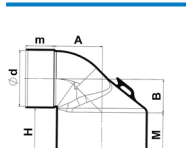
Eindstuk ovaal-rond t.b.v. ventiel

Art. nr.	Ov	M	A	B	m	D	H
20042439	80 x 195	10	81	103	40	125	50
20042440	80 x 195	30	81	103	40	125	70



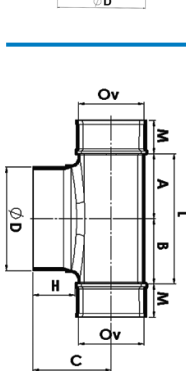
Eindstuk/Lepe bocht ovaal-rond 2 x mof 90°

Art. nr.	Ov	M	A	B	m	D	H
20042441	80 x 195	60	81	103	40	125	100
20048364	80 x 235	45	96	136	40	160	100



Eindstuk 2 x mof 90° t.b.v. ventiel

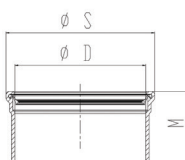
Art. nr.	D	M	B	d	m	A	H
20048484	125	45	48	80	40	69	50
20048485	125	65	48	80	40	69	70
20048486	125	95	48	80	40	69	100



Onderuitloop ovaal-rond t.b.v. ventiel

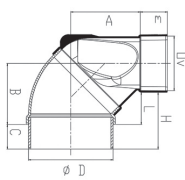
Art. nr.	Ov	M	A	B	C	L	m	ID	H
20047628	80x195	40	79	79	93	158	35	125	50
20047629	80x195	40	79	79	113	158	55	125	70
20047630	80x195	40	79	79	143	158	85	125	100
20048398	80x195	40	79	79	143	158	85	160	100
20048399	80x235	40	97	97	143	178	85	160	100

Ovaal instortkanaal en ovale hulpstukken



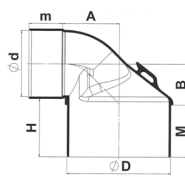
DYKA Air Instorthuls

Art. nr.	D	M	S
20046532	125	50	143
20046539	125	70	143
20046540	125	100	143



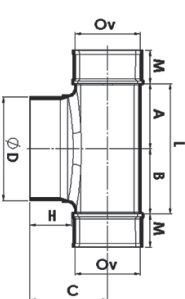
DYKA Air Eindstuk ovaal-rond mof-spie 90°

Art.nr.	Ov	A	B	C	L	H	D	m
20046530	80x195	103	91	37	48	85	125	40



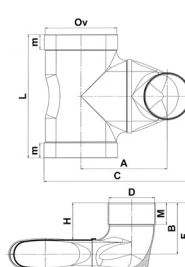
Eindstuk mof/spie 90° t.b.v. instorthuls

Art. nr.	D	M	B	d	m	A	H
20048483	125	63	50	80	40	69	70



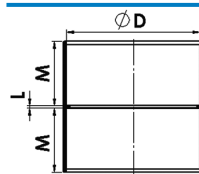
Onderuitloop ovaal-rond t.b.v. ventiel

Art. nr.	Ov	M	A	B	C	L	D	H
20042272	80x195	40	79	79	113	158	125	70

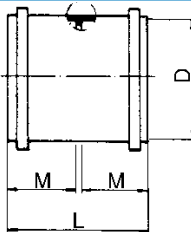


Gecombineerd T-stuk met ventilaansluiting

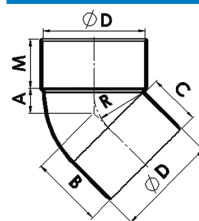
Art. nr.	D	M	m	L	A	B	F	C	H	Ov
20049726	125	60	40	338	237	141	183	403	100	195x80

**Steekmof 2 x mof**

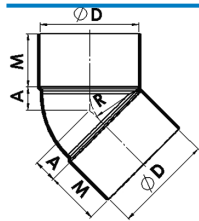
Art. nr.	D	M	L
20042256	80	46	3
20042250	125	60	2
20044292	160	60	2

**Expansie Steekmof 2 x mof**

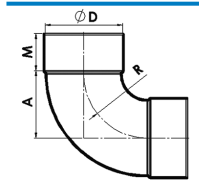
Art. nr.	D	M	L
20033926	80	51	104
20023398	125	66	143
20023399	160	76	155

**Bocht mof/spie 45°**

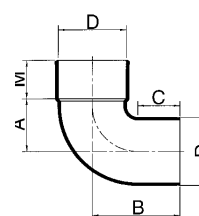
Art. nr.	D	M	A	B	C	R
20042257	80	46	27	71	50	50
20042251	125	60	30	89	63	59
20044293	160	60	53	113	67	111

**Bocht 2 x mof 45°**

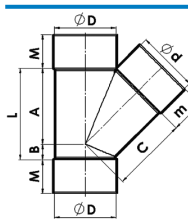
Art. nr.	D	M	A	R
20042258	80	46	27	55
20042252	125	68	29	50
20044294	160	60	53	111

**Bocht 2 x mof 90°**

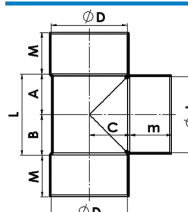
Art. nr.	D	M	A	R
20042253	125	60	109	103
20044295	160	60	122	115

**Bocht mof/spie 90°**

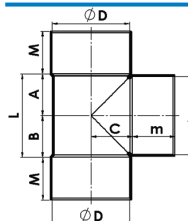
Art. nr.	D	M	A	B	C	R
20049523	125	60	109	164	61	103
20049524	160	60	122	189	74	115

**T-stuk 3 x mof 45°**

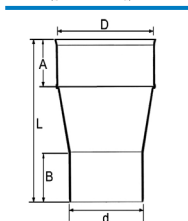
Art. nr.	D	M	A	B	C	L	m	d
20042259	80	46	103	27	103	130	46	80
20410578	125	69	153	32	153	185	69	125
20044298	160	60	198	53	198	251	60	160

**T-stuk 3 x mof 90°**

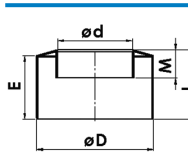
Art. nr.	D	M	A	B	C	L	m	d
20042254	125	69	67	67	67	134	69	125
20044299	160	86	87	87	82	174	86	160

**Verloop T-stuk 3 x mof 90°**

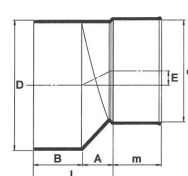
Art. nr.	D	M	A	B	C	L	m	d
20044301	160	86	69	69	81	138	69	125

**Centrisch verloop t.b.v. standleiding**

Art. nr.	D	d	L	A	B
20044303	160	125	230	67	69

**Inzetverlooping centrisch spie/mof**

Art. nr.	D	M	L	R	d	E
20042260	125	30	75	75	80	69
20048363	160	69	91	75	125	87

**Verloop excentrisch spie/mof**

Art. nr.	D	m	L	A	B	d	E
20044302	160	61	99	38	61	125	18

DYKA Air instort hulzen:

De DYKA Air instort hulzen kunnen gebruikt worden om prefab in te storten in breedplaatvloeren. Met deze instort hulzen worden vervolgens ventiel aansluitingen gemaakt. Op de bouwplaats aanbrengen van sparingen voor ventilaatlansluitingen is daarom niet meer nodig. Lekkage van betonmortel langs de bekisting behoort tot de verleden tijd, direct een glad afgewerkt plafond! De bovenzijde van de instorthulzen is uitgevoerd met een rubber manchet. Hierop wordt een DYKA Air ventiel aansluiting met spie-eind aangesloten, zie onderstaande voorbeelden. De DYKA Air (prefab) kanalen kunnen daardoor snel, eenvoudig lucht- en betonwater dicht worden gemonteerd.

Let op:

Om het ventilatie kanaal vlak uit te lijnen kunnen alleen onderstaande ventilaatlansluitingen worden gecombineerd in hetzelfde vloerdeel:

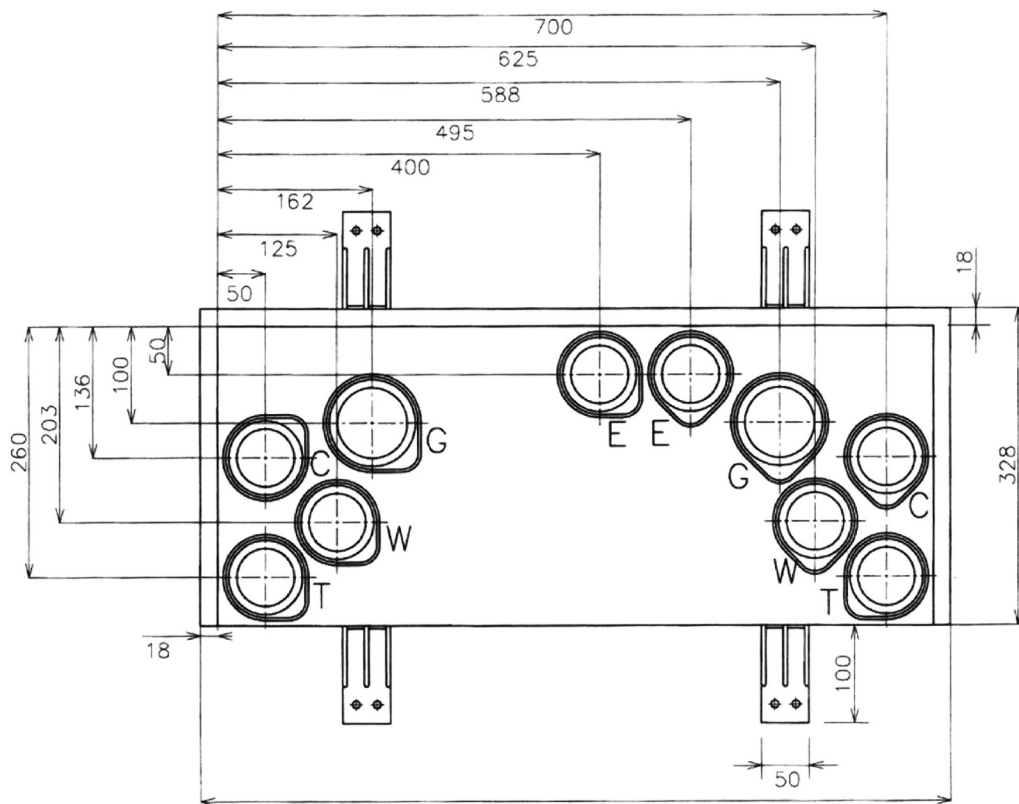
Ventilaatlansluiting DYKA AIR icm instorthuls DYKA AIR.

Hoogte instorthuls te kiezen afhankelijk van hoogte betonvloer

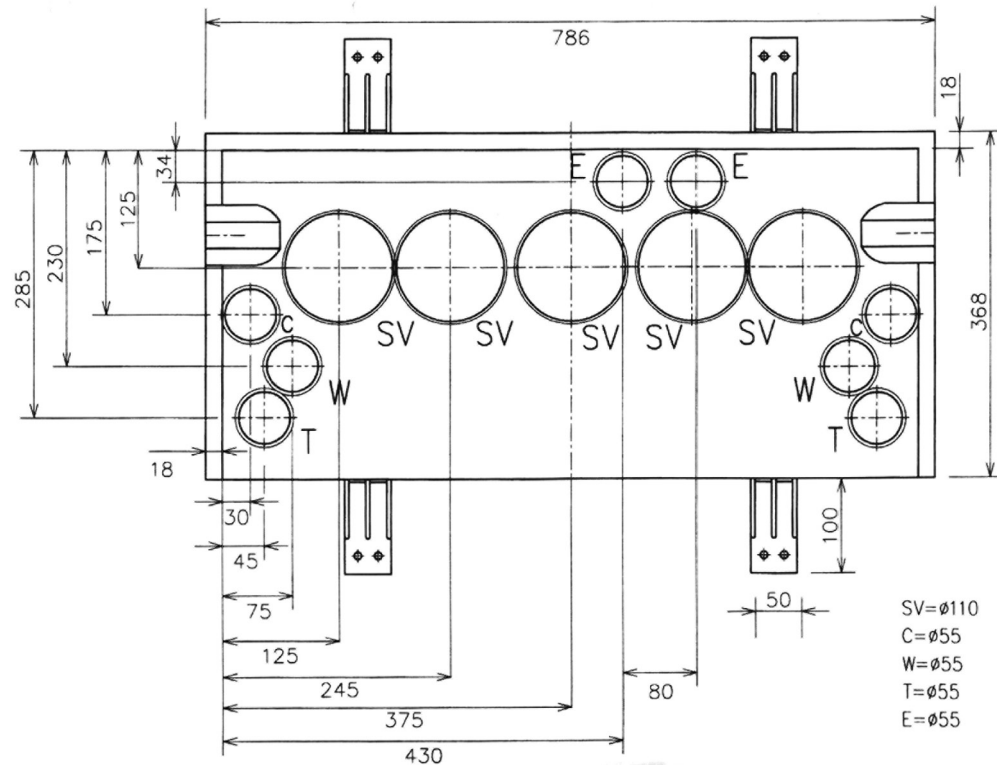
Hoogte onderzijde kanaal ten opzichte van bovenzijde vloer is 50mm

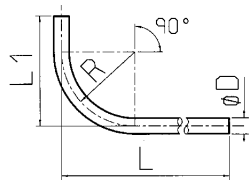
Meterkastvloerplaten en invoerbochten

Kunststof meterkast vloerplaat

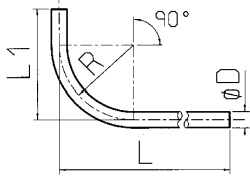


Kunststof meterkast vloerplaat t.b.v. stadsverwarming



Invoerbochten

Diam.	R	L	L1
50	400	835	835
50	500	1200	1200
50	500	2800	1200
50	500	4250	1200
50	500	9070	1200
50	600	930	930
50	750	1200	1200
50	750	2800	1200
50	750	4250	1200
50	900	1190	1190
50	750	9070	1200
75	600	1128	1128
75	750	1161	1161
75	900	1190	1190
110	660	892	892
110	1050	1325	1325

Invoerbocht stadswarming

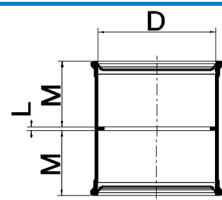
Diam.	R	L	L1
110	750	1675	1145

Gasinvoerbochten 90°

D x d	R	L	L1
63 x 57	500	1200	1200
63 x 57	500	2800	1200
63 x 57	500	4250	1200

Inbouwmaten PVC buitenriolering

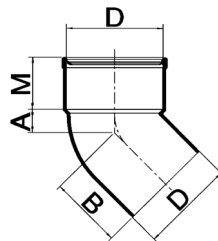
Hulpstukken buitenriolering manchetverbinding, klasse 41/SN 4



Steekmoffen manchetverbinding

Klasse 41 SN 4

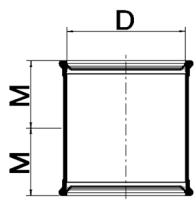
Artikelnr:	Diam.	M	L
20023027	110	64	3
20023029	125	64	2
20023030	160	69	3
20023031	200	92	5
20023032	250	110	30
20023033	315	120	40
20023034	400	145	30
20023042	500	200	60
20034944	630	225	70



Bochten 15° manchetverbinding mof/spie

Klasse 41 SN 4

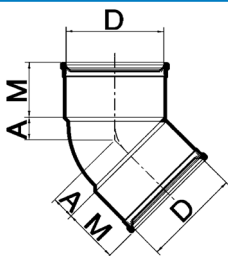
Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022867	110	13	67	60	
20034901	125	14	76	74	
20022880	160	17	92	68	
20022903	200	21	113	84	
20022905	250	30	135	110	
20022907	315	38	145	125	
20022909	400	48	155	155	
20034912	500	59	178	190	



Overschuifmoffen manchetverbinding

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	M
20023038	110	66
20023039	125	65
20023040	160	71
20023246	200	97
20023247	250	112
20023248	315	120
20023041	400	145
20034943	500	230
20034945	630	225



Bochten 15° manchetverbinding mof/mof

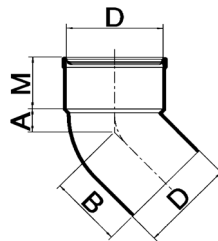
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	M
20022911	110	13	60
20022916	125	14	72
20022928	160	17	68
20034902	200	23	75
20034904	250	30	110
20034906	315	38	125
20034908	400	48	155

Bochten 22° 30' manchetverbinding mof/mof

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022912	110	16	64	55



Bochten 30° manchetverbinding mof/spie

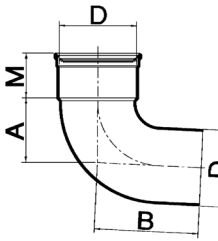
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022870	110	20	74	60	
20022876	125	25	84	63	
20022882	160	27	105	68	
20022904	200	34	127	84	
20022906	250	49	135	110	
20022908	315	61	145	135	
20022910	400	78	155	165	
20034913	500	97	178	190	

Bochten 45° manchetverbinding mof/mof

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	M
20022913	110	20	60
20022917	125	25	63
20022930	160	27	68
20034903	200	38	75
20034905	250	49	110
20034907	315	61	125
20034909	400	78	155



Bochten 45° manchetverbinding mof/spie

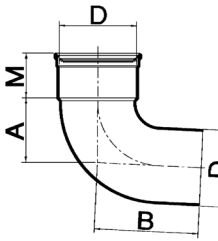
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022872	110	26	83	62	51
20022877	125	34	93	64	58
20022884	160	41	124	91	76
20022886	200	52	141	81	100
20022898	250	80	193	101	
20022900	315	86	145	125	
20022894	400	110	155	155	
20022896	500	137	178	190	

Bochten 67°30' manchetverbinding mof/spie

Klasse 41 SN 4

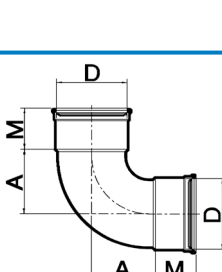
Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022873	110	70	130	60	90



Bochten 87° 30' manchetverbinding mof/spie

Klasse 41 SN 4

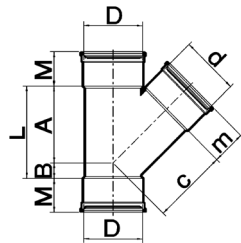
Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022874	110	77	132	60	75
20022879	125	106	170	72	103
20022885	160	125	196	71	151
20022887	200	155	244	81	115
20022899	250	154	268	103	
20022901	315	192	310	114	
20022895	400	244	371	140	
20022897	500	410	568	190	375



Bochten 90° manchetverbinding mof/mof

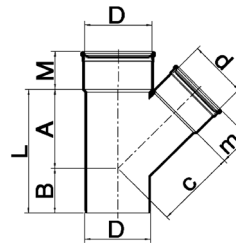
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022915	110	81	60	75
20022927	125	105	62	98
20022933	160	124	69	115
20022889	200	155	81	151
20022891	250	143	100	125
20022893	315	180	110	158
20034911	400	229	125	200



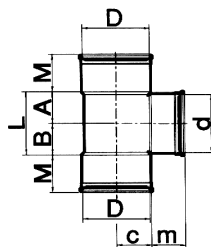
**T-stukken 45° manchetverbinding 3 moffen
Klasse 41 SN 4**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20023088	110x110	133	28	138	64	64
20023090	125x125	153	35	156	62	62
20023092	160x160	196	42	196	69	69
20022979	200x200	244	47	244	92	92
20022990	250x250	380	100	350	110	110
20022999	315x315	465	125	430	120	120
20023004	400x400	580	230	640	145	145
20034938	500x500	750	250	735	200	200



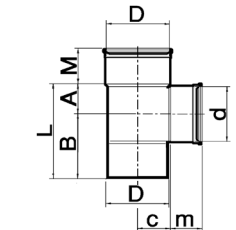
**Verloop T-stukken 45° manchetverbinding 2 mof 1spie
Klasse 41 SN 4**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20022965	125x110	146	83	149	63	60
20022969	160x110	161	79	171	69	60
20022973	200x160	221	113	222	92	92



**T-stukken 90° manchetverbinding 3 moffen
Klasse 41 SN 4**

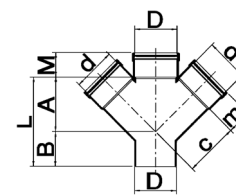
Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20023089	110x110	60	60	60	60	60
20023091	125x125	70	70	70	64	64
20023093	160x160	83	83	83	69	69
20022980	200x200	103	103	103	93	93
20022991	250x250	173	173	155	110	110
20023000	315x315	213	213	195	120	120
20023005	400x400	275	275	240	165	145
20034939	500x500	350	350	400	200	200
20034940	630x630	470	470	415	225	225



**T-stukken 87° 30' manchetverbinding 2 mof 1spie
Klasse 41 SN 4**

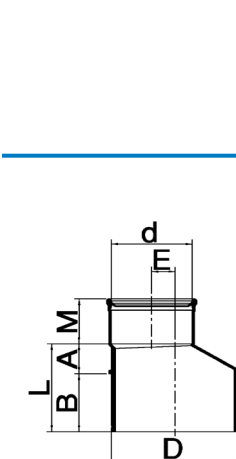
Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20022964	110x110	63	117	63	64	64
20022966	125x110	61	129	68	72	64
20022968	125x125	69	131	69	66	66
20022970	160x110	58	140	82	60	60
20023087	160x125	88	184	113	81	72
20022972	160x160	83	166	83	69	69
20034923	200x200				125	100
20034925	250x250				155	110
20034927	315x315				195	120
20034929	400x400				240	145
20034931	500x500				400	200
20034932	600x630				415	225

**Dubbele T-stukken 45° manchetverbinding 3 mof 1 spie
Klasse 41 SN 4**



Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20023100	110x110	141	90	141	57	57
20023101	125x125	157	95	157	64	64
20023103	160x160	250	155	230	85	85
20023105	200x200	300	190	285	100	100

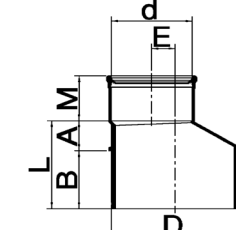
**Dubbele T-stukken 90° manchetverbinding 3 mof 1 spie
Klasse 41 SN 4**



Artikelnr:	D x d	A	B	C	L	M	m
20023102	125x125	58	132	80	265	75	75
20023104	160x160	72	157	100	315	85	85
20023106	200x200	88	187	125	380	100	100

**Verloopstukken excentrisch manchetverbinding
spie/mof**

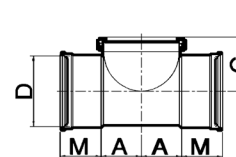
Klasse 41 SN 4



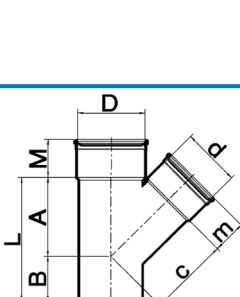
Artikelnr:	D x d	A	B	L	E	M
20023009	125x110	14	69	83	7	64
20023010	160x110	33	85	118	25	64
20023011	160x125	25	86	111	17	72
20023012	200x125	50	90	140	38	72
20023013	200x160	28	91	119	19	89
20023016	250x200	70	145	215	25	100
20034941	315x200	135	155	290	42	100
20023019	315x250	85	150	235	32	120
20023020	400x315	110	180	290	42	120
20023021	500x400	142	188	330	50	165

**Ontstoppingsstukken manchetverbinding 2x mof
schroefdeksel (= x in mm)**

Klasse 41 SN 4



Artikelnr:	Diam	A	L	C	M	x
20023079	110	63	126	85	64	125
20023080	125	80	160	102	72	160
20023081	160	77	154	120	89	160
20037012	110	63	126	85	64	125
20037013	125	80	160	102	72	160
20037014	160	77	154	120	89	160

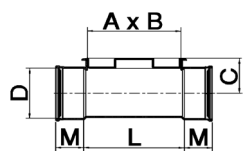


**T-stukken 45° manchetverbinding 2 mof 1spie
Klasse 41 SN 4**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20022963	110x110	136	83	136	60	60
20022967	125x125	155	93	155	63	63
20022971	160x160	196	115	196	69	69
20022974	200x200	244	141	244	92	92
20034924	250x250	380	210	350	110	110
20034926	315x315	465	240	430	120	120
20034928	400x400	580	375	640	145	145
20034930	500x500	750	450	735	200	200

Inbouwmaten PVC buitenriolering

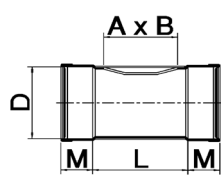
Hulpstukken buitenriolering manchetverbinding, klasse 41/SN 4



Ontstopningsstukken manchetverbinding 2x mof Klemdeksel

Klasse 41 SN 4

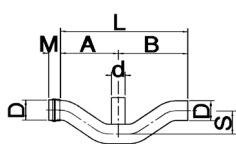
Artikelnr:	Diam	L	C	M	AxB
20035262	125	258	90	72	250x125
20035263	160	286	120	86	255x152
roodbruin					
20037015	125	258	90	72	250x125



Ontstopningsstukken manchetverbinding 2x mof schuifkap

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam	L	M	AxB
20035264	200	205	100	200x110
20035265	250	185	120	200x110
20035266	315	180	135	200x110



Slangsifons manchetverbinding mof/spie met ontstopping

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam	A	B	L	M	S	d
20023201	125	380	455	835	75	160	100
20023202	160	475	560	1035	85	190	110

Overgangsstukken excentrisch PVC/Gres

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	maten
20034970	110x180	148x12
20034972	125x206	174x12

Overgangsstukken centrisch PVC/Gres

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	maten
20034968	110x180	148x12
20034971	125x180	148x12
20034969	125x206	174x12
20034973	160x206	174x12

Overgangsstukken excentrisch PVC/GY

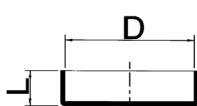
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	maten
20034964	110x157	124,5x12

Overgangsstukken centrisch PVC/GY

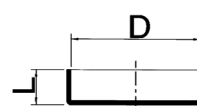
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	maten
20034965	125x157	124,5x12
20034966	160x184	148x12
20034967	200x232	174x12



Afsluitkappen Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering
20022367	110
20022369	125
20022375	160
20022377	200
20022382	250
20022386	315
20022388	400
20022389	500
20022390	630



Afsluitkappen slagvast Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering
20022387	315

Afsluitkappen passende in mof

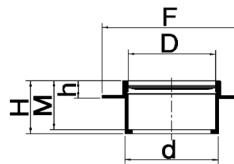
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering
20022365	110
20022368	125
20022371	160
20022379	200
20034450	250
20034451	315
20034449	400

Kombikappen

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	kleur
20023097	125	grijs
20023098	160	grijs
20035204	315	zwart
20035205	315	roodbruin



Instortmoffen met middenflens/manchetverbinding

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam	d	H	M	h	F
20034950	125	133	75	69	25	199
20023051	160	180	78	65	34	240

Muurdoorvoer MV

Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	Diam	lengte	Hoogteflens
20023266	50		
20023267	75		
20023268	110	300	200
20023269	125	300	250
20023270	160	300	330
20023271	200	300	330
20023272	250	300	330
20023273	315	300	500
20023274	400	300	600

Betoninlaten

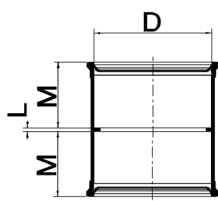
Klasse 34 SN 8

Artikelnr:	maatvoering	sparing min/max
20035272	125	130-131,5
20035274	160	165-166,5

Klemaansluiting

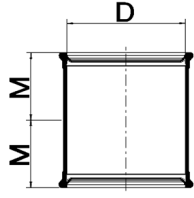
Klasse 41 SN 4

Artikelnr:	maatvoering	gatzaag
20023022	160x125	125



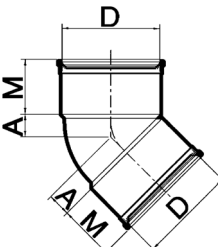
**Steekmoffen manchetverbinding
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	M	L
20023027	110	64	3
20023239	125	64	2
20023240	160	69	3
20023241	200	94	5
20023243	250	110	30
20023242	315	120	40
20035270	400	145	50



**Overschuifmoffen manchetverbinding
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	M
20023038	110	66
20023244	125	65
20023245	160	71
20023246	200	97
20023247	250	110
20023248	315	120
20035271	400	145



**Bochten 15° manchetverbinding mof/mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022911	110	13		
20023209	125	14	72	45

**Bochten 22° 30° manchetverbinding mof/mof
Klasse 34 SN 8**

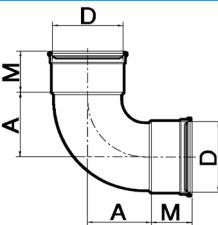
Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022912	110	16	64	55
20023212	160	22	89	70

**Bochten 30° manchetverbinding mof/mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022925	125	25	63	58
20022913	110	20	60	55

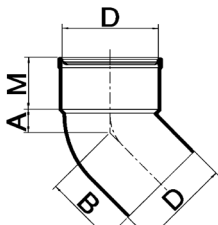
**Bochten 45° manchetverbinding mof/mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022914	110	26	62	51
20023210	125	32	65	58
20023213	160	39	69	76
20023215	200	52	80	100



**Bochten 90° manchetverbinding mof/mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	M	r
20022915	110	81	60	75
20023211	125	105	62	98
20023214	160	125	71	115
20023216	200	155	81	151



**Bochten 15° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	B	M
20035269	125	14	76	74

**Bochten 22° 30° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022869	110	16	73	64	55
20023203	125	38	88	71	103
20023206	160	22	109	89	70

**Bochten 30° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

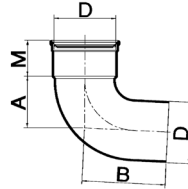
Artikelnr:	Diam.	A	B	M
20022870	110	20	74	60
20022924	125	25	84	63

**Bochten 45° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022872	110	26	83	62	51
20023204	125	34	93	64	58
20023207	160	39	116	69	76

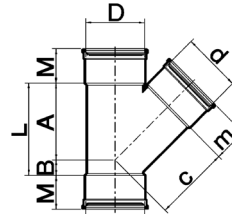
**Bochten 67° 30° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022873	110	70	130	60	90



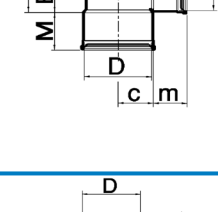
**Bochten 87° 30°/90° manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam.	A	B	M	r
20022874	110	77	132	60	75
20023205	125	106	170	72	103
20023208	160	125	196	71	151



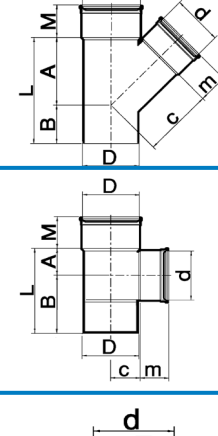
**T-stukken 45° manchetverbinding 3 moffen
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20023088	110x110	133	28	138	64	64
20023219	125x110	146	26	149	64	61
20023220	125x125	153	35	156	62	62
20023222	160x110	166	6	173	88	64
20023224	160x125	174	18	179	88	72
20023226	160x160	200	40	200	88	88
20023228	200x125	196	-3	203	92	73
20023230	200x160	224	14	222	92	89
20023232	200x200	244	47	244	92	92



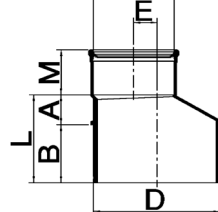
**T-stukken 90° manchetverbinding 3 moffen
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20023089	110x110	60	60	60	60	60
20023221	125x125	70	70	70	64	64
20023223	160x110	61	61	82	88	65
20023225	160x125	70	70	82	89	72
20023227	160x160	87	87	83	89	89
20023229	200x125	66	66	102	93	72
20023231	200x160	84	84	104	93	89
20023233	200x200	103	103	103	93	93
20022984	250x125	103	103	145	110	75
20022987	250x160	123	123	150	120	85



**T-stukken 87° 30° manchetverbinding 2 mof 1 spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	D x d	A	B	C	M	m
20022963	110x110	136	83	136	60	60
20023217	125x125	155	93	155	63	63

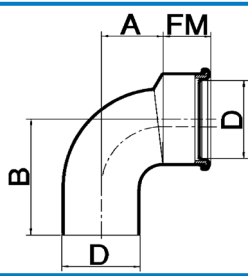


**Verloopstukken manchetverbinding mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	maatvoering	sparing min/max
20035272	125	130-131,5
20035274	160	165-166,5

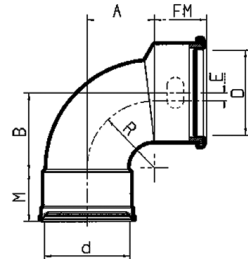
Inbouwmaten PVC buitenriolering

Hulpstukken buitenriolering manchetverbinding, klasse 34/SN8



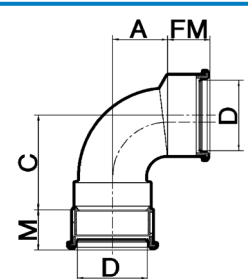
**Flexibele bocht 90gr manchetverbinding
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr: Diam A B FM
20023258 125 97 184 76



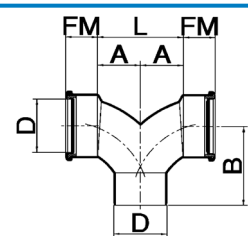
**Flexibele bocht 90gr manchetverbinding 2x mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	A	B	d	E	FM	M	R
20023261	125	97	119	125	12	76	63	98
20023262	160							



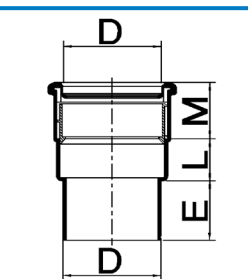
**Flexibele bocht 90gr manchetverbinding 2x mof zetting
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	A	B	zetting	FM	M
20023259	125	97	168	40	76	70
20023260	125	97	208	80	76	70



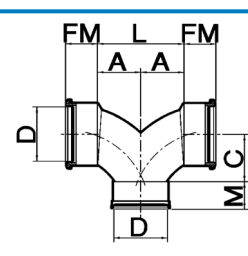
**Flexibel stroom T-stuk 90gr manchetverbinding
2x mof/spie
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	A	B	L	FM
20023254	125	100	186	200	76
20023255	160	150	276	300	105



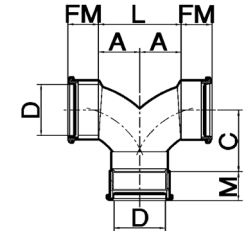
Zettingsmoffen manchetverbinding mof/spie

Art.nr.	Diam.	E	M	L	zetting
20023263	125	75	67	52	40
20023264	125	75	70	93	80
20023265	160	89	69	105	84



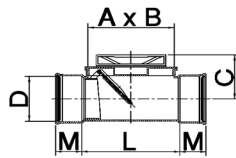
**Flexibel stroom T-stuk 90gr manchetverbinding 3x
mof
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	A	C	L	FM	M
20023096	125	100	109	200	76	63,5



**Flexibel stroom T-stuk 90gr manchetverbinding 3x
mof met zetting
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	A	C	L	FM	M	zetting
20023256	125	100	151	200	76	70	40
20023257	125	100	195	200	76	70	85

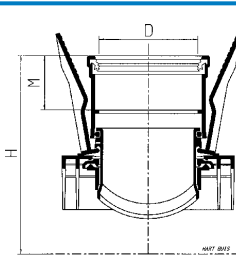


**Onstopningsstuk manchetverbinding 2x mof met
keerklep
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	L	C	M	AxB
20023251	125	274	123	73	240x117
roodbruinartnr					
20037018	125	274	123	73	240x117

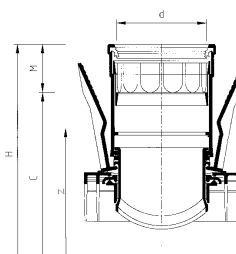
**Onstopningsstuk manchetverbinding 2x mof met
stroomdeksel
Klasse 34 SN 8**

Artikelnr:	Diam	L	C	M	AxB
20023249					
20037016					



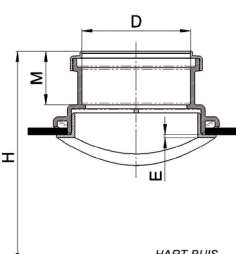
Knevelinlaat zonder zettingsconstructie

Diam.	d	H	M
200/125	125	231	64
250/125	125	256	64
315/125	125	289	64
400/125	125	331	64
250/160	160	260	67
315/160	160	293	67
400/160	160	335	67
500/160	160	385	67
630/160	160	450	67



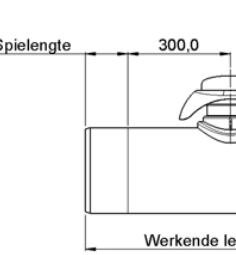
Knevelinlaat met zettingsconstructie

Diam.	Frais boor (mm)	D	M	C	Z	H	zetting
200/125	127	125	67	218	181	285	37
250/125	127	125	67	243	206	310	37
315/125	127	125	67	275	238	342	37
400/125	127	125	67	318	281	385	37
250/160	159	160	69	241	205	310	36
315/160	159	160	69	273	237	342	36
400/160	159	160	69	316	280	385	36
500/160	159	160	69	366	330	435	36
630/160	159	160	69	431	395	500	36

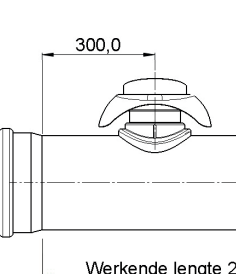


DYKA Prefit inlaat

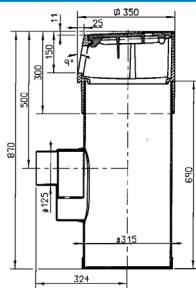
D	H	M	E
200/125	125	189	63
250/125	125	214	63
315/125	125	247	63
400/125	125	289	63
250/160	160	224	73
315/160	160	257	73
400/160	160	299	73



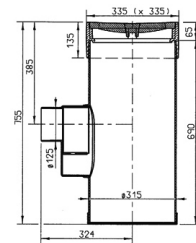
DYKA Prefit Buis met voorgemonteerde inlaat



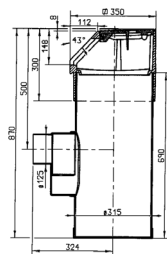
DYKA Prefit Buis met voorgemonteerde inlaat mof/spie



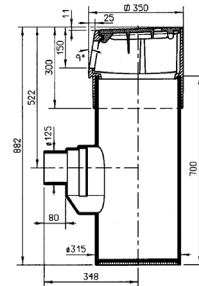
Trottoirkolk type TDS



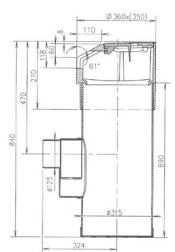
Straatkolk type Blind C250



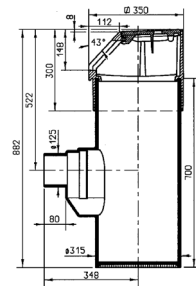
Trottoirkolk type RWS



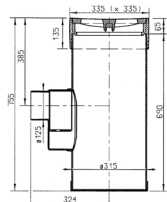
PE Trottoirkolk



Trottoirkolk type 110/60



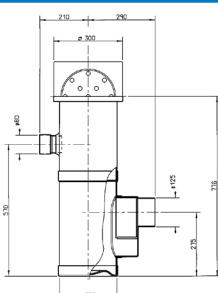
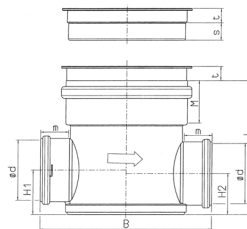
PE Trottoirkolk type RWS



Straatkolk type SDS C250

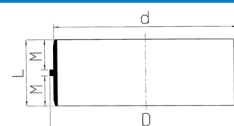
Erfsciedingsput 315 mm

s	t	d	m	M	H1	H2	L	B
47	38	125	70	112	107	98	362	439
47	38	160	76	112	124	115	362	459
47	38	200	86	112	144	135	362	481

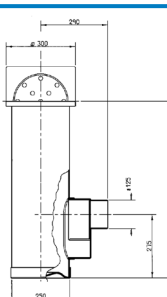


Tegelschroopput

Tweedelig



Universele stelring

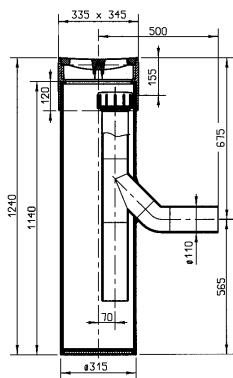


Tegelschroopput

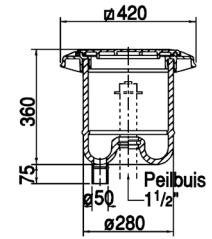
Eendelig

Inbouwmaten buitenriolering

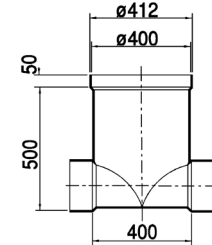
Kolken en inspectieputten



Explosievrije straatkolk PE/GY

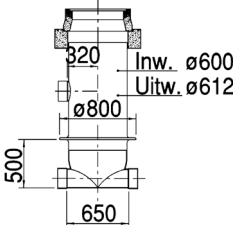


Peilput



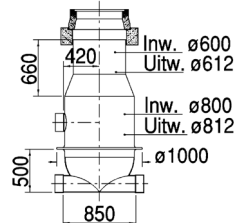
Polyester inspectieput

Ø 400 mm met bolle bodem



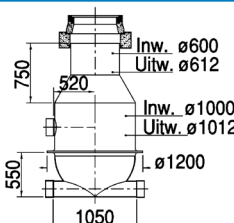
Polyester inspectieput

Ø 600 mm met bolle bodem



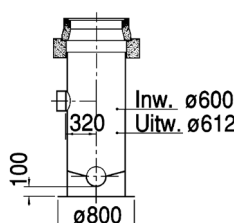
Polyester inspectieput

Ø 800 mm met bolle bodem



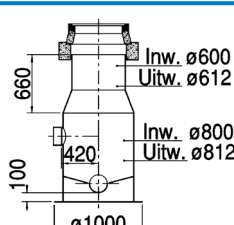
Polyester inspectieput

Ø 1000 mm met bolle bodem



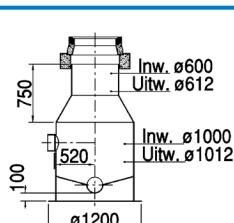
Polyester inspectieput

Ø 600 mm met vlakke bodem en stroomprofiel



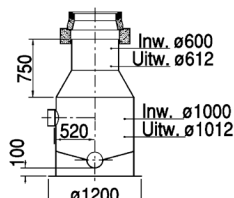
Polyester inspectieput

Ø 800 mm met vlakke bodem en stroomprofiel



Polyester inspectieput

Ø 1000 mm met vlakke bodem en stroomprofiel



Polyester inspectieput

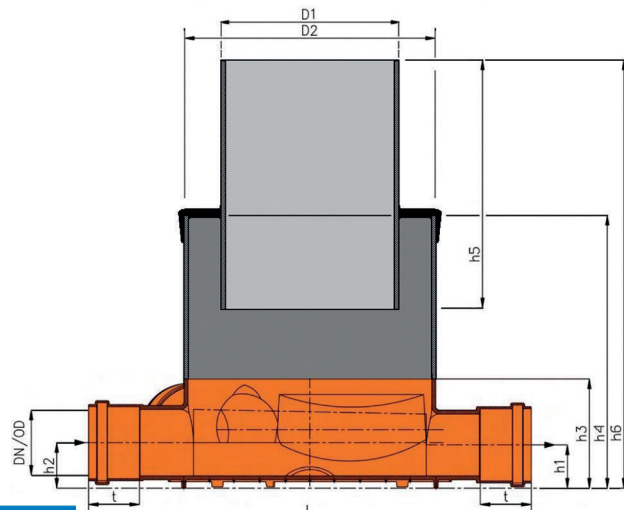
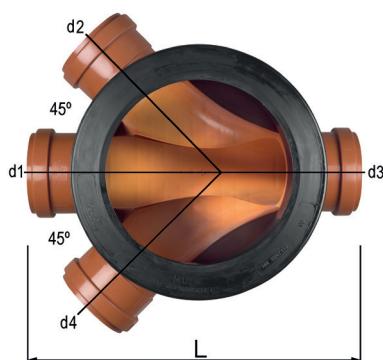
Ø 1000 mm met vlakke bodem en stroomprofiel

DYKAMAX 400

In tegenstelling tot de overige DYKAMAX inspectieputten, is de DYKAMAX 400 een standaard put met 3 aansluitingen en 1 uitloop in Ø160mm of Ø200mm.

Deze putten zijn voorzien van een telescopend deel met diameter 315mm en zijn variabel in hoogte.

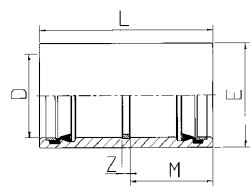
De put is in hoogte te verstellen van 600mm tot 1000mm.



	DN/OD	D1	D2	t	L	h1	h2	h3	h4	h5	h6
20046799	160	315	400	81	685	94	97,5	220,5	544,5	690	600-1100
20046800	200	315	400	109	685	116,5	120	265	589	690	600-1100

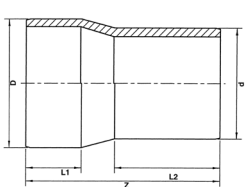
Inbouwmaten PVC drukleidingsystemen

Hulpstukken



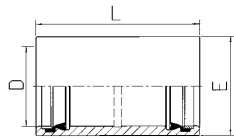
Druksteekmoffen

D	M	Z	E	L
50	66,5	4	65	137
63	73	6	80	152
75	75	6	94	156
90	77	6	111	160
110	80,5	10	132	171
125	82,5	10	148	175
160	87,5	10	186	185
200	116	12	230	244
250	131	12	281	274
315	145	12	350	302
400	177	15	450	369
500	192	15	550	399
630	208	30	693	446



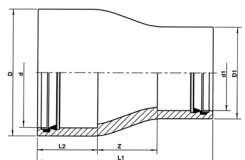
Drukverloop 2x spie

nominale maat in mm (Dxd)	L1	L2	Z	MPa
63x50	110	70	195	0,75
75x63	120	70	240	0,75
110x63	160	80	360	0,75
110x75	160	90	315	0,75
110x90	160	105	310	0,75
160x110	205	130	430	0,75
200x160	230	165	455	0,75
250x200	240	200	520	0,75
315x250	250	210	570	0,75
400x315	380	220	740	0,75



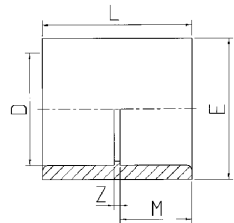
Drukoverschuifmoffen

D	E	L
50	65	137
63	80	152
75	94	156
90	111	160
110	132	171
125	148	175
160	186	185
200	230	244
250	281	274
315	350	302
400	450	369
500	550	399



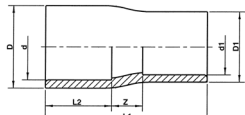
Drukverloop 2x manchetverbinding

nominale maat in mm (dxd1)	D	D1	L1	L2	Z	MPa
63x50	80	65	170	73	30	1,6
75x50	94	66	193	75	51	1,6
75x63	94	81	183	75	35	1,6
90x63	111	85	203	77	53	1,6
90x75	111	94	198	77	46	1,6
110x63	131,3	85	232	81	78	1,0
110x75	131,3	95	223	81	67	1,0
110x90	131,3	112	207	81	49	1,0
125x110	147,4	131,3	206	83	42	1,0
160x110	185,9	134,5	256	88	87	1,0
160x125	185,9	151	239	88	68	1,0
200x160	229,3	185,9	276	116	72	1,0
250x200	280,1	226,5	330	131	83	0,8



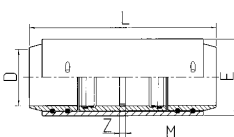
Druklijmmoffen

D	M	Z	E	L
250	175	10	281	360
315	214	10	350	438
400	265	10	450	540



Drukverloop 2x lijmmof

nominale maat in mm (dxd1)	D	D1	L1	L2	Z	MPa
63x50	80	65	170	73	30	1,6
75x50	94	65	193	75	51	1,6
75x63	94	81	183	75	35	1,6
90x63	111	85	203	77	53	1,6
90x75	111	94	198	77	46	1,6
110x63	131,3	85	232	81	78	1,0
110x75	131,3	95	223	81	67	1,0
110x90	131,3	112	207	81	49	1,0
125x110	147,4	131,3	206	83	42	1,0
160x110	185,9	134,5	256	88	87	1,0
160x125	185,9	151	239	88	68	1,0
200x160	229,3	185,9	276	116	72	1,0
250x200	280,1	226,9	330	131	83	0,8



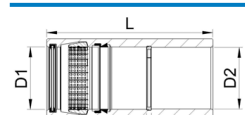
Trekvaste koppelingen

D	M	Z	E	L
110	179	10	151	368
125	186	10	167	382
160	201	10	205	412
200	244	12	255	500
250	260	12	312	532
315	309,5	12	393	631
400	459	15	500	933
500	476,5	15	600	968



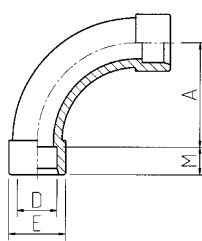
DykaGrip Trekvaste Koppeling PN10

Art. nr.	D1	D2	M1	M2	L
20048110 / 20048104	90	90	146	146	299
20048111 / 20048105	110	110	146	146	303
20048230 / 20048229	125	125	149	149	309
20048112 / 20048106	160	160	169	169	348



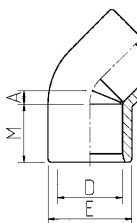
DykaGrip Trekvaste Overtangskoppeling PN10

Art. nr.	D1	D2	M1	M2	L
20048113 / 20048107	90	90	146	90	243
20048114 / 20048108	110	110	146	95	252
20048232 / 20048231	125	125	149	100	260
20048115 / 20048109	160	160	169	109	289



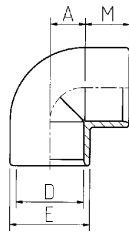
Bochten 90° 2 x lijmof

Diam.	M	A	E
20	16	40	28
25	19	50	34
32	22	64	42
40	26	80	51
50	31	100	63
63	38	126	77
75	44	150	92
90	51	180	108
110	61	220	132



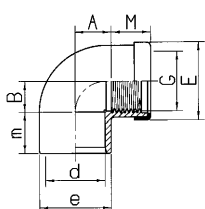
Knieën 45° 2 x lijmof

Diam.	M	A	E
16	14	5,5	23,5
20	16	5,5	28
25	19	6	34
32	22	8	42
40	26	10	51
50	31	12	61
63	38	15	75
75	44	18	89
90	51	21	106
110	61	25	128
125	69	27	145
160	86	36	184
200	106	43	232
250	131,5	58	287
315	165	66	360



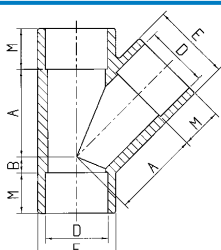
Knieën 90° 2 x lijmof

Diam.	M	A	E
16	14	9	23,5
20	16	11	26,5
25	19	14	32,5
32	22	17	41
40	26	23	50
50	31	28	60
63	38	34	75
75	44	40	89
90	51	48	106
110	61	58	129
125	69	66	145
160	86	81	188
200	106	102	232
250	131,5	192	287
315	165	243,5	360



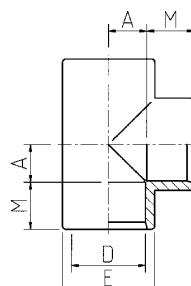
Knieën 90° 1 x lijmof 1 x binnen dr.

d x G	m M	B	A	e	E
20 x 1/2"	16 15,5	11	12,0	26,5	27,5
25 x 3/4"	19 16,3	14	16,7	32,5	33,5
32 x 1"	22 19,1	17	19,9	41	42
40 x 1 1/4"	26 21,4	21	25,6	50	51
50 x 1 1/2"	31 21,4	26	35,6	60	61
63 x 2"	38 25,7	33	45,3	75	76



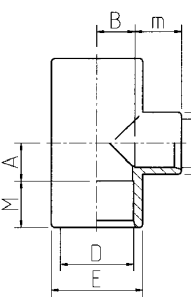
T-stukken 45° 3 x lijmof

D	M	A	B	E
20	16	29	7	27,5
25	19	36	7	33,5
32	22	44	8	42
40	26	54	10	50,5
50	31	65	12	61
63	38	80	14	74,5
75	44	93	19	89
90	51	114	23	106
110	61	136	26	130
125	69	167	30	
160	86	213	41	
200	107	266	49	



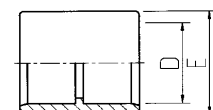
T-stukken 90° 3 x lijmof

Diam.	M	A	E
16	14	9	23,5
20	16	11	27,5
25	19	14	33,5
32	22	17	42
40	26	21	51
50	31	26	61
63	38	33	75
75	44	39	89
90	51	47	106
110	61	57	129
125	69	57	145
160	86	81	188
200	106	102	232
250	132,5	128	286
315	165	162	360



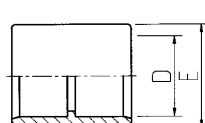
Verloop T-stukken 90° 3 x lijmof

D x d	M m	A	B	E	e
20 x 16	16 14	11	11	27,5	23,5
25 x 16	19 14	14	14	33,5	23,5
25 x 20	19 16	14	14	33,5	28
32 x 20	22 16	17	17	42	28
32 x 25	22 19	17	17	42	33,5
40 x 16	26 14	21	21	51	23,5
40 x 20	26 16	21	21	51	28
40 x 25	26 19	21	21	51	34
40 x 32	26 22	21	21	51	42
50 x 32	31 22	26	26	61	42
50 x 40	31 26	26	26	61	51
63 x 40	38 26	33	33	75	51
63 x 50	38 31	33	33	75	61
75 x 50	44 31	39	39	89	61
75 x 63	44 38	39	39	89	75
90 x 63	51 38	47	47	106	75
90 x 75	51 44	47	47	106	89
110 x 63	61 38	57	57	129	75
110 x 75	61 44	57	57	129	89
110 x 90	61 51	57	57	129	106
125 x 75	69 44	66	66	148	89
125 x 90	69 51	66	66	148	106
125 x 110	69 61	66	66	148	129
160 x 90	86 51	82	82	184	106
160 x 110	86 61	82	82	184	129
160 x 125	86 69	82	82	184	148



T-stukken 90° 2 x lijm 1 x binnendraad

d x G	m M	B	A	e	E
20 x 1/2"	16 15	11	12,0	27,5	28,5
25 x 3/4"	19 16,3	14	16,7	33,5	34,5
32 x 1"	22 19,1	17	19,9	42	43
40 x 1 1/4"	26 21,4	21	25,6	51	52
50 x 1 1/2"	31 21,4	26	35,6	61	62
63 x 2"	38 25,7	33	45,3	75	76

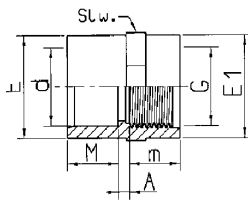


Moffen 2 x lijmof

Diam.	M	A	E
16	14	3	23,5
20	16	3	28
25	19	3	34
32	22	3	42
40	26	3	51
50	31	3	61
63	38	3	75
75	44	4	88
90	51	5	106
110	61	6	129
125	69	7	145
160	86	8	181
200	106	10	227
250	132,5	10	287
315	165	12	355

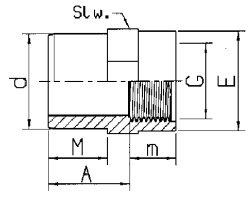
Inbouwmaten PVC drukleidingsystemen

Hulpstukken lijmverbinding



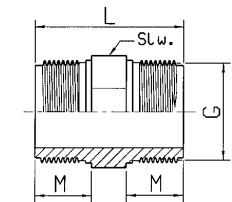
Overtaksmoffen 1 x lijmmonf 1 x binnendraad

d x G	M	m	A	E	E1	Slw
16 x 9/8"	14	11,4	3	23,5	23,5	24
20 x 1 1/2"	16	15,0	4	28	28	30
25 x 3/4"	19	16,3	4	34	34	34
32 x 1"	22	19,1	5	42	42	42
40 x 1 1/4"	26	21,4	5	50,5	50,5	55
50 x 1 1/4"	31	21,4	5	61	57,5	65
63 x 2"	38	25,7	5	75	71,5	75
75 x 2 1/2"	44	30,2	5	89	88,5	90
90 x 3"	51	33,3	8	106	106	110
110 x 4"	61	39,3	8	129	129	129
125 x 5"	69	43,6	11	145	144	



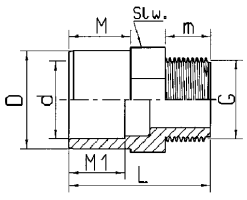
Overtaksspiestukken 1 x spie eind 1 x binnendraad

d x G	M	m	E	A	Slw
16 x 9/8"	14	11,4	23	22	24
20 x 1 1/2"	16	15,0	28	24	30
20 x 3/4"	16	16,3	34	24	36
25 x 1 1/2"	19	15,0	28	27	30
25 x 3/4"	19	16,3	34	27	36
25 x 1"	19	19,1	42	27	46
32 x 3/4"	22	16,3	34	30	36
32 x 1"	22	19,1	42	30	46
40 x 1"	26	19,1	42	36	46
40 x 1 1/4"	26	21,4	51	36	55
50 x 1 1/4"	31	21,4	51	41	55
50 x 1 1/2"	31	21,4	58	41	60
50 x 2"	31	25,7	75	41	75
63 x 2"	38	25,7	75	48	75
75 x 2"	44	25,7	75	53	75
75 x 2 1/2"	44	30,2	89	58	90
75 x 3"	44	33,3	103	58	105
90 x 2 1/2"	51	30,2	89	65	95
90 x 3"	51	33,3	103	65	95
90 x 4"	51	39,3	130	65	130
110 x 3"	61	33,3	103	76	130
110 x 4"	61	39,3	130	76	130



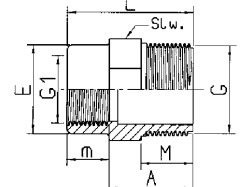
Nippels 2 x buitendraad

G	M	L	Slw
3/8"	11,4	31,7	19
1/2"	15,0	42	24
3/4"	16,3	44	30
1"	19,1	50	36
1 1/4"	21,4	58	46
1 1/2"	21,4	58	50
2"	25,7	66	65
2 1/2"	30,2	78	80
3"	33,3	85	95
4"	39,3	96	120



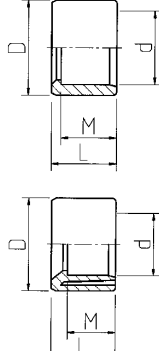
**Verloopmoffen 1 x lijmmonf 1 x spie eind
1 x buitendraad**

d x D x G	M1	M	m	L	Slw
12 x 16 x 9/8"	12	14	11,4	36	22
16 x 20 x 9/8"	14	16	11,4	40	24
16 x 20 x 1 1/2"	14	16	15,0	43	24
20 x 25 x 9/8"	16	19	11,4	43	30
20 x 25 x 1 1/2"	16	19	15,0	46	27
20 x 25 x 3/4"	16	19	16,3	47	30
25 x 32 x 1 1/2"	19	22	15,0	49	36
25 x 32 x 9/8"	19	22	16,3	50	36
25 x 32 x 1"	19	22	19,1	53	36
32 x 40 x 9/8"	22	26	16,3	54	42
32 x 40 x 1"	22	26	19,1	57	42
32 x 40 x 1 1/4"	22	26	21,4	60	46
40 x 50 x 1 1/4"	26	31	19,1	64	55
40 x 50 x 1 1/2"	26	31	21,4	66,5	55
50 x 63 x 1 1/2"	31	38	21,4	74	65
50 x 63 x 1 1/2"	31	38	21,4	74	65
50 x 63 x 2"	31	38	25,7	78	65
63 x 75 x 1 1/2"	38	44	21,4	80	75
63 x 75 x 2"	38	44	25,7	84	75
63 x 75 x 2 1/2"	38	44	30,2	91	80
75 x 90 x 2"	44	51	25,7	94	95
75 x 90 x 2 1/2"	44	51	30,2	99	95
75 x 90 x 3"	44	51	33,3	102	95
90 x 110 x 2 1/2"	51	61	30,2	110	115
90 x 110 x 3"	51	61	33,3	110	115
90 x 110 x 4"	51	61	39,3	118	115
110 x 125 x 3"	61	69	33,3	115	130
110 x 125 x 4"	61	69	39,3	120	130
110 x 125 x 5"	61	66	43,6	125	130



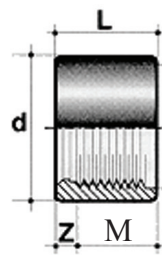
Verloopnippels 1 x buitendraad 1 x binnendraad

G x G1	L	M	m	A	E	Slw
1/2" x 3/8"	35,4	15,0	11,4	24	23	24
3/8" x 1 1/2"	41	16,3	15	26	28	30
1" x 3/4"	46,3	19,1	16,3	30	34	36
1 1/4" x 1 1/2"	48	21,4	15	33	28	46
1 1/4" x 1 1/2"	52,1	21,4	19,1	33	42	46
1 1/2" x 1 1/4"	55,4	21,4	21,4	34	51	55
2" x 1 1/2"	58,4	25,7	21,4	37	58	65
2 1/2" x 2"	68,7	30,2	25,7	43	72	80
3" x 2 1/2"	77,2	33,3	30,2	47	89	95



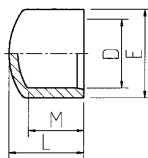
Verloopringen 1 x lijmmonf 1 x spie eind

D x d	L	M
20 x 16	16	14
25 x 20	19	16
32 x 20	22	16
32 x 25	22	19
40 x 20	26	16
40 x 25	26	19
40 x 32	26	22
50 x 32	33	22
50 x 40	31	26
63 x 32	38	22
63 x 40	38	26
63 x 50	38	31
75 x 32	44	22
75 x 40	44	26
75 x 63	44	38
90 x 50	51	31
90 x 63	51	38
90 x 75	51	44
110 x 63	61	38
110 x 90	61	51
125 x 110	69	61
160 x 110	86	61
160 x 125	86	69
160 x 140	86	76
200 x 160	106	86
250 x 160	132	87
250 x 200	132	107
250 x 225	132	120
315 x 200	165	107
315 x 250	165	132



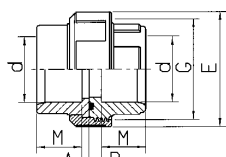
Verloopringen 1 x spie eind 1 x binnendraad

d x G	L	M	A
25 x 1/2"	19	15	4
32 x 3/4"	22	16,3	5,7
40 x 1"	26	19,1	6,9
50 x 1 1/4"	31	21,4	9,6
63 x 1 1/2"	38	21,4	16,6
75 x 2"	44	25,7	18,3
90 x 2 1/2"	51	30,2	20,8
110 x 3"	61	33,3	27,7



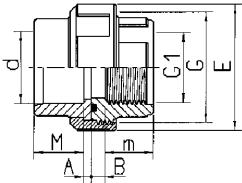
Afsluitkappen lijmof

D	M	L	E
16	14	22	23
20	16	27	28
25	19	31	33
32	22	36	41
40	26	43	50
50	31	49	60,5
63	38	57	75
75	44	67	89
90	51	80	106
110	61	95	129
125	69	102	145
160	86	126	181
200	106	145	227



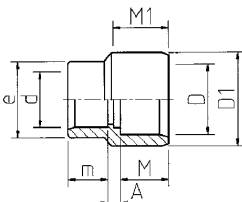
Driedelige koppelingen 2 x lijmof

d	M	A	B	G	E
16	14	3	10	3/4"	34
20	16	3	10	1"	42
25	19	3	10	1 1/4"	52
32	22	3	10	1 1/2"	59
40	26	3	12	2"	72
50	31	3	14	2 1/4"	79
63	38	3	18	2 3/4"	96
75	44	3	18	3 1/2"	119
90	51	5	18	4"	134
110	61	5	18	5"	163



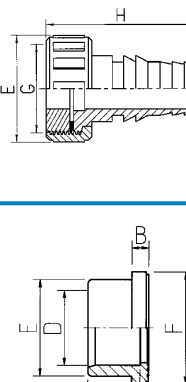
Driedelige koppelingen 1 x lijmof x binnendraad

d x G1	M	m	A	B	G	E
16 x 3/8"	14	11,4	3	12,6	3/4"	34
20 x 1/2"	16	15,0	3	11,0	1"	42
25 x 3/4"	19	16,3	3	12,7	1 1/4"	52
32 x 1"	22	19,1	3	12,9	1 1/2"	59
40 x 1 1/4"	26	21,4	3	16,6	2"	72
50 x 1 1/2"	31	21,4	3	23,6	2 1/4"	79
63 x 2"	38	25,7	3	30,3	2 1/2"	96
75 x 2 1/2"	44	30,2	3	31,8	3 1/2"	119
90 x 3"	51	33,3	5	35,7	4"	134
110 x 4"	61	39,3	5	39,7	5"	163



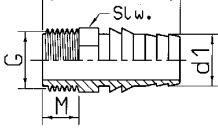
Verlopen 1 x lijmof 1 x spie eind 1 x lijmof

D/D1 x d	M	M1	m	A	e
20/25 x 16	16	14	19	6	23
20/25 x 20	16	16	19	6	28
25/32 x 16	19	14	22	6	23
25/32 x 20	19	16	22	6	28
25/32 x 25	19	19	22	6	33
32/40 x 20	22	16	26	6	28
32/40 x 25	22	19	26	6	33
32/40 x 32	22	22	26	6	41
40/50 x 20	26	16	31	6	28
40/50 x 25	26	19	31	10	33
40/50 x 32	26	22	31	10	41
40/50 x 40	26	26	31	10	50
50/63 x 32	31	22	38	12	41
50/63 x 40	31	26	38	12	50
50/63 x 50	31	31	38	12	60,5
63/75 x 40	38	26	44	17,2	50
63/75 x 50	38	31	44	12,3	60,5
63/75 x 63	38	38	44	3	75
75/90 x 40	44	26	51	22,5	50
75/90 x 50	44	31	51	17,5	60,5
75/90 x 63	44	38	51	11,1	75
75/90 x 75	44	44	51	3	88
90/110 x 40	51	26	61	32,8	50
90/110 x 50	51	31	61	28	60,5
90/110 x 63	51	38	61	21,5	75
90/110 x 75	51	44	61	15,7	88
90/110 x 90	51	51	61	5	106
110/125 x 50	61	31	69	34	60,5
110/125 x 63	61	38	69	27,5	75
110/125 x 75	61	44	69	22,8	88
110/125 x 90	61	51	69	17	106
110/125 x 110	61	61	69	5	129



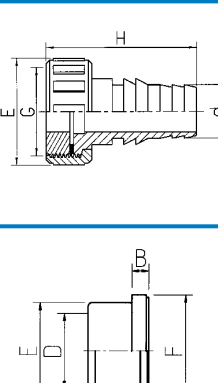
Kraigbussen, vlak lijmof

D	DN	M	A	B	E	F
20	15	16	3	6	27	34
25	20	19	3	7	33	41
32	25	22	3	7	41	50
40	32	26	3	8	50	61
50	40	31	3	8	61	73
63	50	38	3	9	76	90
75	65	44	3	10	90	106
90	80	51	5	11	108	125
110	100	61	5	12	131	150
125	110	69	5	13	147	168
160	150	86	5	16	188	213
200	200	106	7	18	232	254
250	250	131	9	20	279	308
315	300	161	11	27	346	379



Drukslangpilaren buitendraad

G	d1	M	L	Slw
3/8"	16	11,4	64	19
1/2"	20	15,0	70	24
3/4"	25	16,3	75	27
1"	32	19,1	80	36
1 1/4"	40	21,4	92	46
1 1/2"	50	21,4	100	55
2"	60	25,7	118	65

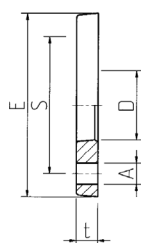


Drukslangpilaren met wartel binnendraad

G	d	H	E
3/4"	16	54	34
1"	20	59	42
1 1/4"	25	63	52
1 1/2"	30	68	59
2"	40	77	72

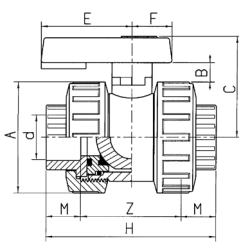
Inbouwmaten PVC drukleidingsystemen

Hulpstukken lijmverbinding



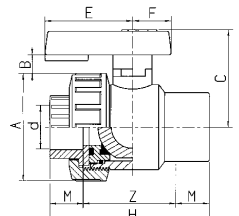
Overschuffflenzen

d	DN	D	E	t	S	A
20	15	28	95	11	65	14
25	20	34	105	12	75	14
32	25	42	115	14	85	14
40	32	51	142	15	100	18
50	40	62	152	16	110	18
63	50	78	165	18	125	18
75	65	92	185	19	145	18
90	80	110	200	20	160	18
110	100	133	220	22	180	18
125	110	149	250	26	210	18
160	150	190	285	28	240	22
200	200	235	340	30	295	22
250	225	280	395	34	350	23
315	300	349	445	31	400	



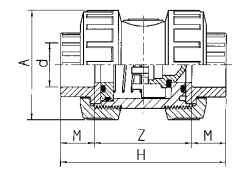
Kogelkranen 2 x kraagbus en wartel

d	DN	M	Z	H	A	B	C	E	F
16	10	14	48	76	50	10	48	39	19
20	15	16	48	80	50	10	48	39	19
25	20	19	53	91	60	11	54	47	22
32	25	22	58	102	68	13	62	55	25
40	32	26	68	120	80	18	75	60	30
50	40	31	78	140	96	20	87	68	35
63	50	38	93	169	116	20	101	80	40
75	65	44	126	214	145	25	123	90	45
90	80	51	139	241	166	28	138	100	50
110	100	61	159	281	210	28	160	120	60



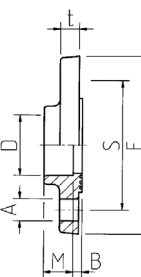
Kogelkranen lijmof x kraagbus en wartel

d	DN	M	Z	H	A	B	C	E	F
16	10	14	44	72	50	10	48	39	19
20	15	16	44	76	50	10	48	39	19
25	20	19	52	90	60	11	54	47	22
32	25	22	58	102	68	13	62	55	25
40	32	26	66	118	80	18	75	60	30
50	40	31	65	127	96	20	87	68	35
63	50	38	92	168	116	20	101	80	40
75	65	44	122	210	145	25	123	90	45
90	80	51	133	235	166	28	138	100	50
110	100	61	153	275	210	28	160	120	60



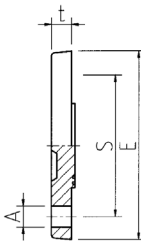
Terugslagkleppen 2 x kraagbus en wartel

d	DN	M	Z	H	A
16	10	14	48	76	50
20	15	16	48	80	50
25	20	19	53	91	60
32	25	22	58	102	68
40	32	26	68	120	80
50	40	31	78	140	96
63	50	38	93	169	116



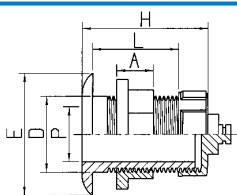
Fixeeflenzen

D	DN	M	B	E	S	A
20	15	16	4,5	95	65	14
25	20	19	4,5	105	75	14
32	25	22	4,5	115	85	14
40	32	26	4,5	142	100	18
50	40	31	4,5	152	110	18
63	50	38	4,5	165	125	18
75	65	44	6,0	185	145	18
90	80	51	7,0	200	160	18
110	100	61	8,0	220	180	18



Blindflenzen

d	DN	E	t	S	A
20	15	95	11	65	14
25	20	105	12	75	14
32	25	115	14	85	14
40	35	142	15	100	18
50	40	152	16	110	18
63	50	165	18	125	18
75	65	185	19	145	18
90	80	200	20	160	18
110	100	220	22	180	18
125	110	250	26	210	18



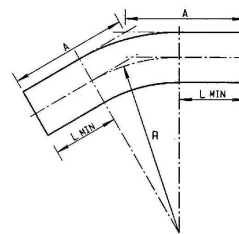
Tank aansluitstuk buitendraad

G	D	E	H	P	L	A
1 1/2"	48	80	90	37	56	25

Kogelkranen Industrie, 2 x kraagbus en wartel

d	DN	M	Z	H	A	B	C	E	F
16	10	14	70	98	50	10	48	39	19
20	15	16	70	102	50	10	48	39	19
25	20	19	82	120	60	11	54	47	22
32	25	22	84	128	68	13	62	55	25
40	32	26	95	147	80	18	75	60	30
50	40	31	101	163	96	20	87	68	35
63	50	38	121	197	116	20	101	80	40
75	65	44	126	214	145	25	123	90	45
90	80	51	139	241	166	28	138	100	50
110	100	61	159	281	210	28	160	120	60

PE bochten 2 x spie SDR 17 11°						
Art nr	Mat	D	R	A	L	Ratio
20037060	PE-100	110	385	300	3,5	
20037065	PE-100	125	438	300	3,5	
20037070	PE-100	160	560	300	3,5	
20037075	PE-100	200	900	341	100	4,5
20037080	PE-100	250	1125	401	100	4,5
20037085	PE-100	315	1418	480	100	4,5



PE bochten 2 x spie SDR 13,6 11°

Art nr	Mat	D	R	A	L	Ratio
20037110	PE-100	110	385	300	3,5	
20037115	PE-100	125	438	300	3,5	
20037120	PE-100	160	560	300	3,5	
20037125	PE-100	200	900	341	100	4,5
20037130	PE-100	250	1125	401	100	4,5
20037135	PE-100	315	1418	480	100	4,5

PE bochten 2 x spie SDR 17 22,5°

PE bochten 2 x spie SDR 13,6 22,5°

Art nr	Mat	D	R	Ratio
20037061	PE-100	110	385	3,5
20037066	PE-100	125	438	3,5
20037071	PE-100	160	560	3,5
20037076	PE-100	200	900	3,5
20037081	PE-100	250	1125	3,5
20037086	PE-100	315	1418	3,5

PE bochten 2 x spie SDR 17 30°

PE bochten 2 x spie SDR 13,6 30°

Art nr	Mat	D	R	Ratio
20037051	PE-80	63	221	3,5
20037054	PE-80	75	263	3,5
20037057	PE-100	90	315	3,5
20037062	PE-100	110	385	3,5
20037067	PE-100	125	438	3,5
20037072	PE-100	160	560	3,5
20037077	PE-100	200	900	3,5
20037082	PE-100	250	1125	3,5
20037087	PE-100	315	1418	3,5

PE bochten 2 x spie SDR 17 45°

PE bochten 2 x spie SDR 13,6 45°

Art nr	Mat	D	R	Ratio
20037049	PE-80	50	175	3,5
20037052	PE-80	63	221	3,5
20037055	PE-80	75	263	3,5
20037058	PE-100	90	315	3,5
20037063	PE-100	110	385	3,5
20037068	PE-100	125	438	3,5
20037073	PE-100	160	560	3,5
20037078	PE-100	200	900	3
20037083	PE-100	250	1125	3
20037088	PE-100	315	1418	3

PE bochten 2 x spie SDR 17 90°

PE bochten 2 x spie SDR 13,6 90°

Art nr	Mat	D	R	Ratio
20037103	PE-80	63	221	3,5
20037106	PE-80	75	263	3,5
20037109	PE-100	90	315	3,5
20037114	PE-100	110	385	3,5
20037119	PE-100	125	438	3,5
20037124	PE-100	160	560	3,5
20037129	PE-100	200	900	1,5
20037134	PE-100	250	1125	1,5
20037139	PE-100	315	1418	1,5

MV

Handleidingen en voorschriften

Montagehandleidingen en verwerkingsvoorschriften

Expansiestukken poldermodel



Bij huisaansluitingen, waar grondzetting verwacht wordt, is het noodzakelijk flexibele hulpsluizen toe te passen of gebruik te maken van flexibele aansluitstukken.

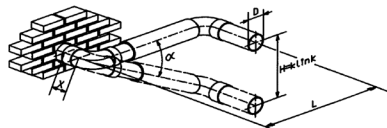
Deze hulpsluizen bieden voldoende flexibiliteit bij grondzetting.

Bij het aanvullen en verdichten van de funderingssleuf geen hoge druk- of stootbelasting uitoefenen.

Tevens asbelastingen in de omgeving van de aangevulde sleuf vermijden.

artikelnr.	maatvoering	L =	H = klink max.
20034487	110 mm	790 mm	779 mm
20034488	125 mm	816 mm	720 mm
20034489	160 mm	1350 mm	720 mm
20034490	200 mm	1145 mm	1037 mm

Deze expansiestukken bieden voldoende flexibiliteit bij grondzetting en kunnen een maximale klink opvangen als aangegeven in kolom H (mm). Buis 10 à 13 cm + de mof-lengte door de fundering steken.



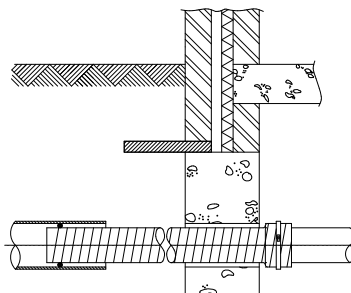
Deltaflex flexibele huisaansluitingen



Gewapende slang voor het opvangen van grondzettingen.

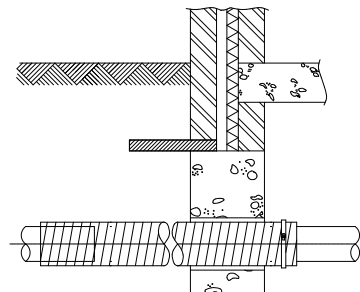
artikelnr.	maatvoering	lengte
20034493	110 mm	2 m
20034501	110 mm	2,5 m

Deze slang wordt in mof/spie uitvoering geleverd. Het ø 110 mm spie-eind past in een buis 125 mm met behulp van een rubberring. De mofzijde past om een buis ø 110 mm.



artikelnr.	maatvoering	lengte
20034494	125 mm	2 m
20034495	160 mm	2 m

ø 125 mm spie-eind gaat om buis 125 mm.
ø 160 mm spie-eind gaat om buis 160 mm.



Handleidingen en voorschriften

Montagehandleidingen en verwerkingsvoorschriften

Ontlastputten



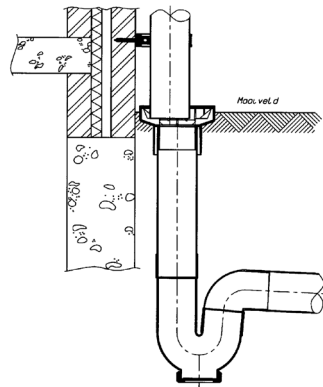
artikelnr.	maatvoering
20035217	80 mm
20035218	100 mm

Ontlastput volgens NEN 3213 en NEN 3215 (Bouwbesluit).

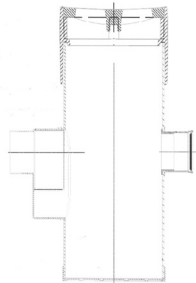
Wordt geplaatst onderaan HWA-buis (zie tek.), waarbij de diameter van de HWA-buis bepalend is voor het type rooster. De bovenkant van de ontlastput (rooster) wordt 2 à 3 cm boven maaiveld geïnstalleerd, of, indien de ontlastput in een (voet)pad wordt opgenomen, gelijk aan het maaiveld. De uitwendige maat bedraagt 15 x 15 cm.

Dient in combinatie met HWA- of rioolsifon te worden gebruikt.

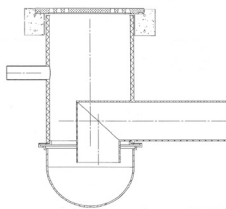
Door asymmetrische plaatsing van de opening in het rooster zijn verschillende afstanden t.o.v. de muur mogelijk.



Vacurain Ontlastputten



Samengesteld uit PVC onderbak Ø 315 mm en een straatkolkkop.



Samengesteld uit PE put Ø 630 mm en een putrand met geperforeerd deksel.

Plassim knelkoppelingen voor PE leidingen

Deze fittingen zijn geschikt voor een werktemperatuur die gelijk is aan die van de PE leidingen. Niet geschikt voor heet water.

Met KIWA Keur K 5057.

De PP-knelfittingen zijn geschikt voor PE leidingsystemen. Ze kunnen worden toegepast in bijv. waterleidingsystemen, vloerverwarming, industrie en beregeling.

Materiaal:

Huis:	Polypropyleen Homopolymer (Volcan-P)
Wartel:	Polypropyleen Homopolymer (Volcan-P)
Knelring:	Acetal (POM)
D-ring:	Nitril Rubber (NBR)
Grondstof:	Alle grondstoffen zijn toegestaan voor gebruik in voedseltransport leidingen (FDA/BGA).

Toelaatbare druk:

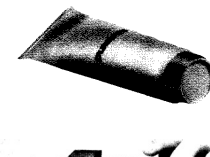
Diameter	Nominale druk	Grondstof
16 - 63 mm	PN 16,0	PP
75 - 125 mm	PN 10,0	PP

Montage voorschriften:

1. Buis afkorten op de gewenste lengte. Bramen verwijderen. Buiseinde aanschuiven.



2. Het buiseinde en de rubberring insmeren met glijmiddel om montage te vergemakkelijken.



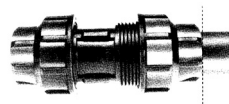
3. Schroef de wartel los tot ongeveer het einde van de schroefdraad. De wartel niet verwijderen.



4. Teken op de buis de insteekdiepte af.



5. Druk de buis door de wartel in de fitting totdat de buis op de stootrand stuit. Zorg ervoor dat de buis door de rubberring wordt gestoken. Of de buis op de juiste wijze is gemonteerd kan worden gecontroleerd door te kijken of de afgeteekende lengte tot de wartel in de fitting steekt.



6. Draai de wartel met de hand stevig aan. Vanaf diameter 40 mm gebruikt u een montage sleutel.

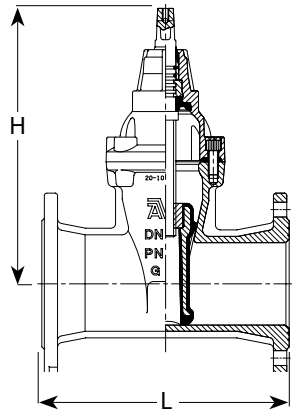
Bouwafmetingen en hoogte boven de middellijn:

Afsluiters volgens

EN 1074-1 & 2

Type A (DIN 3352 deel 4)

Type B (BS 5163)

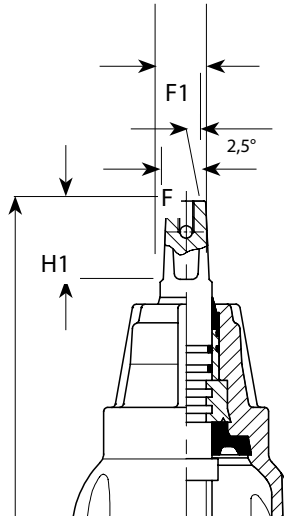


DN	Bouwafm. volgens EN 558-F14	Bouwafm. volgens EN 558-F15	Hoogte boven middellijn	Bouwafm. volgens EN 558-F3	Hoogte boven middellijn
40	140	240	241	-	-
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	190	279
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	254	324
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940/930	381	867
400	310	600	940/960	406	867
450	330	650	951*/1170**/1130***	-	-
500	350	700	951*/1140**/1130***	-	-
600	390	-	- /1280**/1270***	-	-

* series 02 and 20 ** series 06 ***series 55

Spindelafmetingen:

Afsluiters volgens EN 1074-1 & 2,



DN	Type A (DIN 3352 deel 4)			Type B (BS 5163)		
	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
40	29	14	16,6	-	-	-
50	29	14	16,6	38	19	22,4
65	34	17	20,0	38	19	22,4
80	34	17	20,0	38	19	22,4
100	38	19	22,4	38	19	22,4
125	38	19	22,4	38	19	22,4
150	38	19	22,4	42	24	27,7
200	42	24	27,7	47	27	31,2
250	47	27	31,2	47	27	31,2
300	47	27	31,2	47	27	31,2
350	55	32	36,9	55	32	36,9
400	55	32	36,9	55	32	36,9
450 *	55	32	36,9	-	-	-
500 *	55	32	36,9	-	-	-
450 **	84	Ø30**/Ø40***	Ø30**/Ø40***	-	-	-
500 **	84	Ø30**/Ø40***	Ø30**/Ø40***	-	-	-
600 **	84	Ø30**/Ø40***	Ø30**/Ø40***	-	-	-

* serie 02 en 20 ** serie 06 ***serie 55

TECHNISCHE INFORMATIE

Toepassingsgebied
Bediening
Aandraaimomenten

TOEPASSINGSGEBIED:

De toepassingsgebieden worden vermeld op al onze documentatiebladen. Wanneer de vaste stoffen van het medium meer dan 10% bedragen dan bevelen wij u de AVK plaatafsluiter aan. Wanneer het medium speciale stoffen bevat dan moet bij een aanvraag, gegevens verstrekt worden m.b.t. chemische benaming, concentratie en de temperatuur van het medium.

BEDIENING:

Om vastlopen van het binnenwerk te vermijden wordt het aanbevolen om de afsluuters te bedienen volgens onderstaande minimale intervallen. Hierdoor wordt tevens een lange levensduur gegarandeerd:

- afsluuters t.b.v. gas en water: 1 x per jaar
- afsluuters t.b.v. riool en industrie: 1 x per kwartaal

Na bediening moet de afsluiter:

- volledig open staan en de spindel spanningvrij zijn of
- gesloten zijn volgens het aandraaimoment vermeld in onderstaande tabel

De afsluiter mag niet blootgesteld worden aan lage temperaturen, zodat het medium bevriest.

AANDRAAIMOMENTEN

Afsluuters / DIN 3352 deel 4

DN	Sluitings-moment Nm	Vrijlopend moment Nm	Breek-omwentelingen Nm	Aantal omwentelingen
40	40	6	250	11
50	40	6	250	11
65	60	6	250	14
80	60	6	400	17
100	80	6	400	21
125	80	6	400	26
150	80	12	500	26
200	120	12	600	35
250	180	12	750	37
300	200	16	1050	44
350	300	24	1050	59
400	300	24	1050	59
450*	300	24	1050	59
500*	300	24	1050	59

* serie 02 and 20

Dienstleiding afsluuters

AVK serie 03/16

DN	Sluitings-moment Nm		Breek-moment Nm	Aantal-omwentelingen		
	03	16			03	16
25	40	20	200	7	7	-
32	45	20	200	9	11	-
40	50	20	200	11	11	40
50	50	40	200	14	14	40
65	-	-	-	-	-	40
80	-	-	-	-	-	40
100	-	-	-	-	-	50
125	-	-	-	-	-	80
150	-	-	-	-	-	80
200	-	-	-	-	-	100
250	-	-	-	-	-	120
300	-	-	-	-	-	200
400	-	-	-	-	-	200

Afsluuters (met aandrijving)

Electrisch AVK serie 15/40

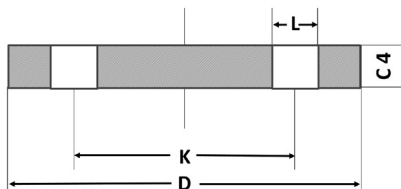
Hydraulisch/pneumatisch AVK serie 15/00

DN	Sluitingsmoment Nm		Aantal-omwentelingen	Sluitingsmoment Nm	Aantal-omwentelingen	Lucht-volume liter	Cylinder druk bar
	03	16					
25	40	20	7	-	-	-	-
32	45	20	9	-	-	-	-
40	50	20	11	40	11	-	-
50	50	40	14	40	11	2,2	3,5
65	-	-	-	40	14	-	-
80	-	-	-	40	17	3,5	3,5
100	-	-	-	50	21	7,1	3,5
125	-	-	-	80	26	-	-
150	-	-	-	80	26	16,6	3,5
200	-	-	-	100	35	34,4	3,5
250	-	-	-	120	37	-	-
300	-	-	-	200	44	-	-
400	-	-	-	200	59	-	-

MV

Flensboringen conform EN1092

PN	DN	D	K	L	Aantal bouten	Maat	C4
PN6	10	75	50	11	4	M10	12
PN6	15	80	55	11	4	M10	12
PN6	20	90	65	11	4	M10	14
PN6	25	100	75	11	4	M10	14
PN6	32	120	90	14	4	M12	14
PN6	40	130	100	14	4	M12	14
PN6	50	140	110	14	4	M12	14
PN6	65	160	130	14	4	M12	14
PN6	80	190	150	18	4	M16	16
PN6	100	210	170	18	4	M16	16
PN6	125	240	200	18	8	M16	18
PN6	150	265	225	18	8	M16	18
PN6	200	320	280	18	8	M16	20
PN6	250	375	335	18	12	M16	22
PN6	300	440	395	22	12	M20	22
PN6	350	490	445	22	12	M20	22
PN6	400	540	495	22	16	M20	22
PN6	450	595	550	22	16	M20	24
PN6	500	645	600	22	20	M20	24
PN6	600	755	705	26	20	M24	30

**Flensboringen conform EN1092**

PN	DN	D	K	L	Aantal bouten	Maat	C4
PN10	200	340	295	22	8	M20	24
PN10	250	395	350	22	12	M20	26
PN10	300	445	400	22	12	M20	26
PN10	350	505	460	22	16	M20	26
PN10	400	565	515	26	16	M24	26
PN10	450	615	565	26	20	M24	28
PN10	500	670	620	26	20	M24	28
PN10	600	780	725	30	20	M27	34

Flensboringen conform EN1092

PN	DN	D	K	L	Aantal bouten	Maat	C4
PN16	50	165	125	18	4	M16	18
PN16	65	185	145	18	8	M16	18
PN16	80	200	160	18	8	M16	20
PN16	100	220	180	18	8	M16	20
PN16	125	250	210	18	8	M16	22
PN16	150	285	240	22	8	M20	22
PN16	200	340	295	22	12	M20	24
PN16	250	405	355	26	12	M24	26
PN16	300	460	410	26	12	M24	28
PN16	350	520	470	26	16	M24	30
PN16	400	580	525	30	16	M27	32
PN16	450	640	585	30	20	M27	40
PN16	500	715	650	33	20	M30	44
PN16	600	840	770	36	20	M33	54

MV

VERKOOP-, LEVERINGS- EN BETALINGSVOORWAARDEN VAN DYKA B.V.

gevestigd te Steenwijk. Gedeponeerd bij de K.v.K. te Zwolle op 24-02-2011 onder nummer 05027284

Artikel 1: Definities en toepasselijkheid van deze voorwaarden

1. Onder DYKA wordt in deze voorwaarden verstaan de besloten vennootschap Dyka B.V., gevestigd te Steenwijk.
2. Onder wederpartij wordt in deze voorwaarden verstaan degene die door ondertekening van een geschrift of op enige andere wijze de toepasselijkheid van deze algemene voorwaarden heeft aanvaard.
3. Onder aflevering wordt verstaan de feitelijke levering van een goed of dienst, zoals bijvoorbeeld de uitvoering van werkzaamheden, het verlenen van diensten en het ter beschikking stellen van de zaken.
4. Deze voorwaarden gelden voor iedere aanbieding en iedere overeenkomst tussen DYKA en een wederpartij waarop DYKA deze voorwaarden van toepassing heeft verklaard, behoudens indien en voor zover partijen uitdrukkelijk en schriftelijk anders zijn overeengekomen.
5. De termen "delivered duty paid" en "ex works" hebben de betekenis als vastgelegd in de Incoterms zoals die op het moment van het sluiten van de overeenkomst gelden.

Artikel 2: Aanbiedingen en opdrachten

1. Een aanbieding van DYKA is vrijblijvend. Aanbiedingen zijn geldig gedurende 30 dagen, tenzij anders aangegeven. Overeenkomsten naar aanleiding van een door DYKA uitgebrachte vrijblijvende aanbieding komen pas tot stand op het moment dat DYKA een opdracht tot levering van de wederpartij schriftelijk heeft bevestigd of, bij gebreke daarvan, door levering en/of een factuur.
2. De vermelde prijzen zijn exclusief BTW, tenzij anders aangegeven.
3. De inhoud van de website, folders, drukwerken e.d. van DYKA bindt DYKA niet, tenzij naar die inhoud uitdrukkelijk wordt verwezen in de overeenkomst. Elke nieuwe prijsnotering van DYKA stelt de voorgaande buiten werking.

Artikel 3: Levering

1. Indien en voor zover partijen niet schriftelijk anders zijn overeengekomen, geschiedt levering aan de wederpartij "ex works".
2. De wederpartij is verplicht de gekochte zaken af te nemen op het overeengekomen moment van levering. Indien de wederpartij afname weigert of naflat is met het verstrekken van informatie of instructies, noodzakelijk voor de levering, dan zullen de zaken worden opgeslagen voor rekening en risico van de wederpartij. De wederpartij zal in dat geval alle aanvullende kosten, waaronder in ieder geval opslagkosten van 8% per maand over de factuurwaarde of, indien de werkelijke (opslag)kosten hoger zijn, de werkelijke (opslag)kosten aan DYKA verschuldigd zijn. Na een periode van vier weken na het verstrijken van het overeengekomen moment van levering verkeert de wederpartij in verzuim en is DYKA gerechtigd de overeenkomst te ontbinden en staat het DYKA vrij genoemde zaken aan derden te verkopen. De hiermee gepaard gaande kosten en de eventuele minderopbrengst van de zaken komen voor rekening en risico van de wederpartij.

Artikel 4: Levertijd

1. Een overeengekomen levertijd is geen fatale termijn, tenzij uitdrukkelijk anders is overeengekomen. Bij niet-tijdige aflevering dient de wederpartij DYKA derhalve schriftelijk in gebreke te stellen en DYKA een redelijke termijn te stellen waarbinnen zij alsnog aan haar verplichtingen dient te voldoen.
2. De levertijd gaat pas in nadat de wederpartij alle gegevens, waarvan DYKA aangeeft dat deze noodzakelijk zijn, of waarvan de wederpartij redelijkerwijs behoort te begrijpen dat deze noodzakelijk zijn in het kader van de uitvoering van de overeenkomst, aan DYKA heeft verstrekt.
3. Als wijzigingen in de opdracht aan DYKA ertoe leiden dat de voor het uitvoeren van de overeenkomst benodigde tijd langer is, wordt de levertijd met die extra benodigde tijd verlengd.

Artikel 5: Deelleveringen

- Het is DYKA toegestaan verkochte zaken in gedeelten te leveren. Indien de zaken in gedeelten worden geleverd, is DYKA bevoegd elk gedeelte afzonderlijk te factureren.

Artikel 6: Technische eisen en normen

- DYKA is er verantwoordelijk voor dat de door DYKA te leveren zaken voldoen aan de technische eisen en normen die daaraan worden gesteld door de wetten en bepalingen voor het gebruik in Nederland.

Artikel 7: Monsters, modellen en voorbeelden

- Indien door DYKA een model, monster of voorbeeld is getoond of verstrekt, wordt dit vermoed slechts te zijn getoond of verstrekt bij wijze van aanduiding: de hoedanigheden van de te leveren zaken kunnen van het monster, model of voorbeeld afwijken, tenzij uitdrukkelijk en schriftelijk is overeengekomen dat zou worden geleverd conform het getoonde of verstrekte monster, model of voorbeeld.

Artikel 8: Gebreken; klachtermijnen

1. De wederpartij dient de gekochte zaken bij aflevering te (laten) onderzoeken. Hierbij dient de wederpartij in ieder geval na te gaan:
 - of de juiste zaken zijn geleverd;
 - of de afgeleverde zaken wat betreft kwantiteit overeenstemmen met hetgeen is overeengekomen;
 - of de afgeleverde zaken voldoen aan de overeengekomen kwaliteitsseisen, of – indien deze ontbreken – aan de eisen die gesteld mogen worden aan een normaal gebruik en/of handelsdoeleinden;
 - of, in geval van levering "delivered duty paid", door het transport schade aan de zaken is ontstaan;
 - of in geval van levering anders dan "ex works" door het transport schade aan de zaken is ontstaan.
2. DYKA behoudt zich de naar inzicht van DYKA gebruikelijke toleranties voor ten aanzien van hoeveelheden en technische gegevens als maten, gewichten, kleur(echtheid) en dergelijke.
3. Worden zichtbare gebreken of tekorten geconstateerd, dan dient de wederpartij deze binnen acht dagen na aflevering schriftelijk aan DYKA te melden. Ieder recht van de wederpartij jegens DYKA ter zake van de zichtbare gebreken of tekorten vervalt, indien de zichtbare gebreken of tekorten niet binnen acht dagen na aflevering schriftelijk aan DYKA worden gemeld.
4. Niet zichtbare gebreken dient de wederpartij binnen acht dagen nadat deze zijn ontdekt, of redelijkerwijs hadden behoren te zijn ontdekt, doch uiterlijk binnen drie maanden na aflevering schriftelijk te melden aan DYKA. Ieder recht van de wederpartij jegens DYKA ter zake van de niet zichtbare gebreken vervalt, indien de niet zichtbare gebreken niet binnen de genoemde termijn van 8 dagen c.q. drie maanden schriftelijk aan DYKA worden gemeld.
5. Indien de gebreken of tekorten ontdektbaar zijn, heeft de wederpartij uitsluitend recht op herstel van de zaken of aanvulling van het tekort. DYKA kan ervoor kiezen om de zaken te vervangen, dan wel de overeenkomst geheel of gedeeltelijk te ontbinden, zodat de geleverde zaken (gedeeltelijk) worden teruggeleverd tegen (gedeeltelijke) restituutie van de koopprijs. De wederpartij heeft slechts recht op vervanging indien herstel van de zaak niet mogelijk is. Een vervangen zaak wordt eigendom van DYKA.

Artikel 9: Garantie en exoneratie

1. DYKA garandeert dat de door haar geleverde zaken vrij zijn van ontwerp-, materiaal-, fabricage- en andere fouten gedurende een periode van zes maanden na levering. Elké aansprakelijkheid van DYKA voor nadien gebleken optredende gebreken is uitgesloten.
2. DYKA is niet aansprakelijk voor kosten, schaden (daaronder begrepen gevolgschade) en interessen als direct of indirect gevolg van ontwerp-, materiaal-, fabricage- en andere fouten aan de door haar geleverde zaken, indien de wederpartij de in artikel 8 lid 1 genoemde verplichtingen niet in acht heeft genomen en de wederpartij bovenstaande gebreken niet met inachtneming van het hierboven in artikel 8 lid 2 en lid 3 bepaalde aan DYKA heeft gemeld.
3. Indien zaken ontwerp-, materiaal-, fabricage- of andere fouten of tekorten vertonen die buiten de gebruikelijke tolerantie als bedoeld in artikel 3 lid 4 vallen en aansprakelijkheid van DYKA voor deze fouten of tekorten niet is uitgesloten, dan heeft de wederpartij uitsluitend recht op herstel van de zaak of aanvulling van het tekort, onder de voorwaarden als omschreven in artikel 8 lid 4 van deze voorwaarden. Indien de wederpartij herstel van vervanging van fouten of tekorten wenst, dient de wederpartij de te herstellen of vervangen zaken ter vrije beschikking van DYKA te stellen, onvermindert het recht van DYKA zich te beroepen op de hierboven in dit artikel 9 staande bepalingen.
4. Elké aansprakelijkheid van DYKA is in ieder geval beperkt tot een bedrag waarvoor de aansprakelijkheidsverzekering van DYKA in voorbeeld geval aanspraak op uitkering heeft. Indien de aansprakelijkheidsverzekering van DYKA in enig geval geen aanspraak op uitkering geeft, is de aansprakelijkheid van DYKA in ieder geval beperkt tot de factuurwaarde betreffende de overeengekomen verkoop en/of levering door DYKA van zaken, diensten en/of adviezen.
5. DYKA is niet aansprakelijk voor gevolgschade, zoals schade in de vorm van winstderving en andere indirecte schade.
6. Elk vorderingsrecht van de wederpartij jegens DYKA vervalt na verloop van één jaar nadat de zaken volgens de overeenkomst aan de wederpartij zijn geleverd of aan de wederpartij ter beschikking zijn gesteld, tenzij de wederpartij binnen deze termijn een gerechtelijke procedure tegen DYKA is gestart.
7. Ondanks het hierboven in de ledien 1 en 2 bepaalde is DYKA niet aansprakelijk voor enige schade die het gevolg is van een onjuiste behandeling door de wederpartij of derden van door DYKA geleverde zaken. Onder onjuiste behandeling wordt mede verstaan het zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van DYKA (laten) verrichten van reparaties door de wederpartij en/of derden.
8. De garantie geldt niet voor door DYKA geleverde zaken die conform de offerte of orderbevestiging op enig onderdeel afwijken van de hiervoor in artikel 6 genoemde technische eisen en normen, tenzij de ontwerp-, materiaal- of fabricagefouten met deze afwijking geen verband houden.
9. De aansprakelijkheidsbeperkingen van dit artikel gelden niet voor schade veroorzaakt door opzet of bewuste roekeloosheid van de bedrijfsleiding van DYKA.

Artikel 10: Prijsverhoging

- Indien en voor zover partijen niet uitdrukkelijk en schriftelijk anders zijn overeengekomen, is DYKA gerechtigd tot verhoging van een met de wederpartij overeengekomen prijs tot de bij aflevering geldende prijs volgens de op dat moment geldende prijslijst van DYKA. Indien de overeengekomen prijs met meer dan 5% wordt verhoogd, heeft de wederpartij het recht de overeenkomst te ontbinden. De ontbinding dient onverwijd na kennismeting door de wederpartij van de prijsverhoging te geschieden.

Artikel 11: Betaling

1. Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen dient betaling door de wederpartij binnen dertig dagen na factuurdatum te geschieden in euro's door bijschrijving van het verschuldigde bedrag op de bankrekening van DYKA.
2. Onvermindert het in lid 1 bepaalde dient, indien betaling door middel van een letter of credit (l/c) is overeengekomen, dit een onherroepelijk geconfermeerde l/c te zijn die de gehele contractprijs dekt en dient deze door de wederpartij geopend te worden bij een toonaangevende bank binnen de vervaldatum van de door DYKA gemaakte offerte. Confiratie dient te geschieden door een door DYKA geaccepteerde bank. De l/c zal onderworpen zijn aan de "Uniform Customs and Practice for Documentary Credits, 2007 Revision", ICC publicatie nr. 600.
3. Na het verstrijken van de geldende betalingstermijn is de wederpartij, indien op dat moment niet volledig is betaald, in verzuim zonder dat ingebrekestelling vereist is. De wederpartij is vanaf het moment van in verzuim treden over het opeisbare bedrag die in de onderlinge verbouwing tussen partijen geldende wettelijke rente, vermeerdert met 2%, verschuldigd.
4. In geval van (een besluit tot) liquidatie, faillissement, of surseance van betaling van de wederpartij of wanneer toepassing van de wettelijke schuldsaneringsregeling natuurlijk personen ten aanzien van de wederpartij wordt uitgesproken, zullen de vorderingen van DYKA op de wederpartij onmiddellijk opeisbaar zijn.
5. Betaling door de wederpartij dient plaats te vinden zonder dat de wederpartij de bevoegdheid heeft enige korting op de betaling toe te passen, de betaling op te schorten of de betaling te verrekenen met een vordering op DYKA.
6. Door de wederpartij gedane betalingen strekken steeds ter afdoening in de eerste plaats van alle verschuldigde rente, vervolgens de kosten, en in de laatste plaats van opeisbare facturen die het langst open staan, zelfs al vermeidt de wederpartij, dat de voldoening betrekking heeft op een latere factuur.

Artikel 12: Incassokosten

1. Is de wederpartij in verzuim met het nakomen van één of meer van zijn verplichtingen, dan komen alle redelijke kosten ter verkrijging van voldoening buiten rekening voor rekening van de wederpartij. In ieder geval is de wederpartij verschuldigd:
 - over de eerste € 3.000,00 : 15%;
 - over het meerdere tot € 6.000,00 : 10%;
 - over het meerdere tot € 15.000,00 : 8%;
 - over het meerdere tot € 60.000,00 : 5%;
 - over het meerdere 3%.Indien DYKA aantonnt dat zij in werkelijkheid hogere kosten heeft gemaakt, dan komen ook deze hogere kosten voor rekening van de wederpartij.
2. De wederpartij is jegens DYKA de door DYKA in alle instanties werkelijk gemaakte gerechtelijke kosten verschuldigd voor zover de wederpartij volledig of in overwegende mate in het ongelijk wordt gesteld in een gerechtelijke procedure tussen DYKA en de wederpartij, betrekking hebbend op een overeenkomst waarop deze algemene voorwaarden van toepassing zijn.

Artikel 13: Eigendomsvoorberehouw

1. DYKA blijft eigenaar van alle door haar aan de wederpartij krachtens enige overeenkomst geleverde of te leveren zaken totdat DYKA de tegenprestatie(s) met betrekking tot al deze zaken volledig is nagekomen. Indien DYKA krachtens deze overeenkomst(en) diensten heeft verricht of dienst te verrichten, blijven die in de vorige zin bedoelde zaken eigendom van DYKA totdat de wederpartij ook de vorderingen van DYKA betreffende de tegenprestatie(s) terzake daarvan volledig heeft voldaan. Tevens geldt de voorbehouden eigendom voor vorderingen die DYKA op de wederpartij verkrijgt wegens niet-nakoming door de wederpartij van zodanige overeenkomst(en).

2. Indien het recht van het land van bestemming van de gekochte zaken verdergaande mogelijkheden kent tot het voorbehouden van de eigendom dan hierboven in lid 1 is bepaald, geldt tussen partijen dat deze verdergaande mogelijkheden geacht worden ten behoeve van DYKA te zijn bedoeld, met dien verstande dat wanneer objectief niet is vast te stellen op welke verdergaande regels deze bepaling betrekking heeft, het hierboven in lid 1 bepaalde blijft gelden.
3. Door DYKA geleverde zaken, die onder het eigendomsvoorberehoudbedrag vallen, mogen slechts in het kader van een normale bedrijfsuitoefening worden doorverkocht.
4. Op afgeleverde zaken die door betaling in eigendom van de wederpartij zijn overgegaan en zich nog in handen van de wederpartij bevinden, behoudt DYKA zich hierbij reeds nu voor alsdan de pandrechten voor als bedoeld in art. 3:237 BW tot meerdere zekerheid voor vorderingen die DYKA uit welken hoofde dan ook op de wederpartij moet hebben. De in dit lid opgenomen bevoegdheid geldt eveneens ten aanzien van door DYKA geleverde zaken welke door de wederpartij zijn bewerkt of verwerkt, waardoor DYKA haar eigendomsvoorberehoudbedrag heeft verloren.
5. Indien de wederpartij zijn verplichtingen niet nakomt of er gegronde vrees bestaat dat hij dat niet zal doen is DYKA gerechtigd afgeleverde zaken waarop eigendomsvoorberehoudbedrag rust, bij de wederpartij of derden die de zaak voor de wederpartij houden weg te (doen) halen. De wederpartij is verplicht hiertoe alle medewerking te verschaffen op straffe van een direct opeisbare boete van 10% per dag van het door hem verschuldigde bedrag.
6. Indien derden enig recht op de onder eigendomsvoorberehoudbedrag geleverde zaken willen (doen) uitoefenen of laten (doen) gelden, is de wederpartij verplicht DYKA daarvan onverwijld op de hoogte te stellen.
7. De wederpartij verplicht zich:
- de onder eigendomsvoorberehoudbedrag geleverde zaken te verzekeren en verzekerd te houden tegen beschadiging en verlies en de polis van deze verzekering(en) op eerste verzoek aan DYKA ter inzage te geven;
 - de vorderingen op verzekeraars met betrekking tot de onder eigendomsvoorberehoudbedrag geleverde zaken op eerste verzoek van DYKA aan DYKA te verpanden;
 - de vorderingen die de wederpartij verkrijgt jegens zijn afnemers bij het doorverkopen van onder eigendomsvoorberehoudbedrag door DYKA geleverde zaken op eerste verzoek van DYKA aan haar te verpanden;
 - de onder eigendomsvoorberehoudbedrag geleverde zaken te merken als het eigendom van DYKA;
 - op andere manieren medewerking te verlenen aan alle redelijke maatregelen die DYKA ter bescherming van haar eigendomsrecht met betrekking tot de zaken wil treffen en welke de wederpartij niet onredelijk hinderen in de normale uitoefening van zijn bedrijf.

Artikel 14: (Intellectuele) eigendomsrechten

1. Tenzij schriftelijk anders overeengekomen worden en blijven tekeningen, matrijzen, modellen, sjablonen, mallen, werkstukken of gelijksortige technische voorbeelden eigendom van DYKA, ook indien aan de wederpartij hiervoor kosten in rekening zijn gebracht. De betreffende intellectuele eigendomsrechten komen onverminderd aan DYKA toe. Het is de wederpartij niet toegestaan ze zonder schriftelijke toestemming van DYKA aan derden ter beschikking te stellen, ter inzage te geven te kopiëren of te gebruiken, of daarover mededelingen te doen. Zij dienen op eerste verzoek van DYKA terstond aan haar te worden teruggegeven.
2. De tekeningen, matrijzen, modellen, sjablonen, mallen, werkstukken e.d., die eigendom zijn van de wederpartij of door of via de wederpartij aan DYKA ter beschikking zijn gesteld worden na uitvoering van de overeenkomst op kosten van de wederpartij aan haar gereturneerd. DYKA heeft het recht de teruggave daarvan op te schorten totdat alle vorderingen van DYKA (waaronder vorderingen uit eerderde en latere overeenkomsten) op de wederpartij zijn voldaan.
3. De wederpartij is verplicht de zaken genoemd in lid 2 af te nemen op het moment waarop deze hem worden bezorgd en wel op het moment waarop deze aan hem ter beschikking worden gesteld. Indien de wederpartij de afname weigert of nalatig is met het verstrekken van informatie of instructies, noodzakelijk voor de levering, zullen voornoemde zaken worden opgeslagen voor rekening en risico van de wederpartij. De wederpartij zal in dat geval alle aanvullende kosten, waaronder in ieder geval de daarop betrekking hebbende opslagkosten verschuldigd zijn. DYKA is gerechtigd voornoemde zaken te vernietigen of te verkopen indien de wederpartij die zaken niet heeft afgehaald, nadat zij schriftelijk door DYKA is gesommert om de zaken alsnog binnen een bepaalde termijn af te halen zonder dat de wederpartij daartoe is overgegaan, dan wel na drie maanden nadat de overeenkomst door DYKA is uitgevoerd.
4. DYKA is niet aansprakelijk voor slijtage, verlies of beschadiging van de zaken genoemd in lid 2, tenzij er sprake is van opzet of bewuste roekeloosheid van DYKA of haar leidinggevende ondernemerschappen.
5. Indien de zaken genoemd in lid 2 niet of onvoldoende voor verdere productie geschikt zijn, zal DYKA, na schriftelijke kennisgeving aan de wederpartij, de zaken op kosten van de wederpartij herstellen of vervangen.
6. De wederpartij staat er jegens DYKA voor in dat door uitvoering van de overeenkomst geen inbraak op rechten van industriële of intellectuele eigendom van derden wordt gemaakt. De wederpartij vrijwaart DYKA terzake voor aanspraken van derden uit dien hoofde.

Artikel 15: Uitvoering van de overeenkomst

1. Indien en voor zover de overeenkomst ziet of mede ziet op het verrichten van diensten door DYKA, zal DYKA bij de uitvoering van de overeenkomst de zorg van een goed opdrachtnemer in acht nemen.
2. Indien en voor zover een goede uitvoering van de overeenkomst dit volgens DYKA vereist, heeft DYKA het recht bepaalde werkzaamheden te doen uitvoeren door personen door haar aan te wijzen, waaronder ook derden worden begrepen. De toepasselijkheid van de artikelen 7:404 en 7:407 lid 2 B.W. wordt uitgesloten.
3. De wederpartij zorgt voor eigen rekening en risico ervoor, dat:

 - a. het personeel van DYKA, zodra dit op de bouwplaats of het bedrijfsterrein van de wederpartij of op enige andere locatie waar het personeel van DYKA werkzaamheden moet uitvoeren, is aangekomen, zijn werkzaamheden kunnen aanvangen en voorts te allen tijde in de gelegenheid wordt gesteld zijn werkzaamheden te verrichten gedurende normale werktijden en bovenindien buiten de normale werktijden indien zulks overeengekomen is of noodzakelijk is, dit laatste uitsluitend ter beoordeling van DYKA;
 - b. geschikte behuizing en/of andere door de Arbeidsomstandighedenwet geëiste voorzieningen voor het personeel aanwezig zijn;
 - c. de aangewezen bouwplaats of het bedrijfsterrein van de wederpartij of enige andere locatie waar het personeel van DYKA werkzaamheden moet uitvoeren, geschikt is voor opslag en het verrichten van de overeengekomen werkzaamheden c.q. diensten en voorts alle inrichtingen en voorzieningen bevat die noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de overeenkomst door DYKA;
 - d. de nodige afsluitbare opslagplaatsen voor materiaal, gereedschap en andere zaken aan wezig zijn;
 - e. de nodige en gebruiksvriendelijke hulpwerklieden, hulpwerktuigen, hulp- en bedrijfsmaterialen tijdig en kosteloos op de juiste plaats ter beschikking van DYKA staan;
 - f. alle noodzakelijke veiligheids- en andere voorzorgsmaatregelen zijn genomen en worden gehandhaafd.

4. De wederpartij draagt er op zijn kosten zorg voor dat alle zaken en gegevens, waarvan DYKA aangeeft dat deze noodzakelijk zijn, of waarvan de wederpartij redelijkerwijs behoort te begrijpen dat deze noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de overeenkomst, tijdig aan DYKA worden verstrekt. Indien de voor de uitvoering van de overeenkomst benodigde zaken en gegevens niet tijdig aan DYKA zijn verstrekt heeft zij het recht niet met uitvoering van de overeenkomst aan te vangen, en wel de uitvoering van de overeenkomst op te schorten en/of de uit de vertraging voortvloeiende extra kosten volgens de gebruikelijke tarieven aan de wederpartij in rekening te brengen.

5. DYKA is niet aansprakelijk voor schade, van welke aard ook, ontstaan doordat zij is uitgegaan van door de wederpartij verstrekte onjuiste en/of onvolledige gegevens
6. Indien is overeengekomen dat de overeenkomst in fasen zal worden uitgevoerd kan DYKA de uitvoering van die onderdelen van de overeenkomst die tot een volgende fase behoren opschorten, totdat de wederpartij de resultaten van de daaraan voorafgegane fase schriftelijk heeft goedgekeurd.
7. De kosten gemaakt door DYKA doordat niet (tijdig) aan de in dit artikel gestelde voorwaarden is voldaan, zijn voor rekening van de wederpartij.

Artikel 16: Emballage

1. Indien nodig zal DYKA emballage gebruiken. Deze emballage is, tenzij schriftelijk anders door DYKA aangegeven, steedsleenemballage. De wederpartij is verplicht emballage binnen veertien dagen leeg en in onbeschadigde staat te retourneren. Indien de wederpartij zijn verplichtingen met betrekking tot emballage niet nakomt zijn alle kosten die hieruit voortvloeien voor zijn rekening. Dergelijke kosten zijn o.a. de kosten voortvloeiende uit te late retourzending en kosten van vervanging, herstel of reiniging.
2. Indien de wederpartij leenemballage na een aanmaning niet binnen de daarin genoemde termijn retour zendt, is DYKA gerechtigd tot vervanging over te gaan en de kosten daarvan in rekening te brengen bij de wederpartij.

Artikel 17: Beëindiging van de overeenkomst

1. De vorderingen van DYKA op de wederpartij zijn onmiddellijk en zonder dat enige ingebrekstellende vereiste is, opeisbaar indien:
 - na het sluiten van de overeenkomst aan DYKA omstandigheden ter kennis komen die DYKA goede grond geven te vrezen dat de wederpartij niet aan zijn verplichtingen zal voldoen;
 - DYKA de wederpartij gevraagd heeft zekerheid te stellen voor de nakoming van haar verplichtingen uit de overeenkomst en deze zekerheid binnen redelijke termijn uitblift dan wel onvoldoende is;
 - Indien de wederpartij anderszins in verzuim is en niet voldoet aan zijn verplichtingen uit de overeenkomst. In deze gevallen is DYKA bevoegd de verdere uitvoering van de overeenkomst op te schorten en/of tot ontbinding van de overeenkomst over te gaan, een en ander onverminderd het recht van DYKA schadevergoeding te vorderen.
2. Indien zich omstandigheden voordoen met betrekking tot personen en/of materiaal waarvan DYKA zich bij de uitvoering van de overeenkomst bedient of zich plegt te bedienen, welke van dien aard zijn dat de uitvoering van de overeenkomst onmogelijk dan wel dermate bezwaarlijk en/of onevenredig kostbaar wordt, dat naleving van de overeenkomst in redelijkheid niet meer kan worden gevorderd, is DYKA bevoegd de overeenkomst te ontbinden, zonder tot enige schadevergoeding gehouden te zijn.

Artikel 18: Overmacht

1. Onder overmacht wordt verstaan omstandigheden die de nakoming van de verplichtingen uit de overeenkomst verhinderen, en die niet aan DYKA zijn toe te rekenen. Hieronder zullen (indien en voor zover deze omstandigheden de nakoming onmogelijk of bezwaarlijk maken) mede zijn begrepen:
 - stakingen in het bedrijf van DYKA of in andere bedrijven dan die van DYKA;
 - een algemeen gebrek aan benodigde grondstoffen en andere voor het tot stand brengen van de overeengekomen prestatie benodigde zaken of diensten;
 - voor DYKA niet-voorzienbare stagnatie bij toe-leveranciers of andere derden waarvan DYKA afhankelijk is en is algemeen vervoersproblemen;
 - (overheids)maatregelen, zoals bijvoorbeeld, maar niet uitsluitend import- of exportbeperking en, die DYKA verhinderen haat verplichtingen tijdig en/of deugdelijk na te komen.
2. DYKA heeft ook het recht zich op overmacht te beroepen, indien de omstandigheid die (verdere) nakoming verhindert, intreedt nadat DYKA haar verbintenis had moeten nakomen.
3. Tijdens overmacht worden de leverings- en andere verplichtingen van DYKA opgeschort. Indien de periode waarin door overmacht nakoming van de verplichtingen door DYKA niet mogelijk is langer duurt dan veertien dagen zijn beide partijen bevoegd de overeenkomst te ontbinden, zonder dat er in dat geval een verplichting tot het betalen van schadevergoeding bestaat.
4. Indien DYKA bij het intreden van de overmacht al gedeeltelijk aan haar verplichtingen heeft voldaan, of slechts gedeeltelijk aan haar verplichtingen kan voldoen, is zij gerechtigd het reeds geleverde c.q. het leverbare deel afzonderlijk te factureren en is de wederpartij gehouden deze factuur te voldoen als betrof het een afzonderlijk contract.

Artikel 19: Geheimhouding

Beide partijen zijn, behoudens de voor hen geldende wettelijke verplichtingen, verplicht tot geheimhouding van alle vertrouwelijke informatie die zij in het kader van de overeenkomst of elkaar of uit andere bron hebben verkregen. Informatie geldt als vertrouwelijk als dit door de informatievergrendelende partij is medegedeeld of als dit voortvloeit uit de aard van de informatie.

Artikel 20: Geschillenbeslechting

Geschillen tussen DYKA en de wederpartij worden in eerste aanleg uitsluitend beslecht door de daartoe bevoegde rechter van de rechtbank te Zwolle-Lelystad, behoudens voor zover anders moet voortvloeien uit artikel 108 lid 2 van het Wetboek van Burgerlijke Rechtsvordering. DYKA blijft echter steeds bevoegd een geschil voor te leggen aan een volgens de wet of het toepasselijke internationale verdrag bevoegde rechter.

Artikel 21: Toepasselijk recht

Op elke overeenkomst tussen DYKA en de wederpartij is uitsluitend Nederlands recht van toepassing. De toepasselijkheid van de bepalingen uit het Weens Koopverdrag wordt uitgesloten.

Artikel 22: Wijziging van deze voorwaarden

DYKA kan deze voorwaarden wijzigen. De gewijzigde voorwaarden zijn van toepassing op alle aanbiedingen en overeenkomsten tussen DYKA en de wederpartij die gedaan respectievelijk gesloten worden na de dag waarop de gewijzigde voorwaarden door DYKA zijn toegezonden aan de wederpartij.

Artikel 23: Vertalingen van deze voorwaarden

De Nederlandse tekst van deze voorwaarden is gedeponerd bij de Kamer van Koophandel te Zwolle. Indien een vertaling van deze voorwaarden op enige wijze strijdig is met de Nederlandstalige tekst van deze voorwaarden, dan is uitsluitend de Nederlandstalige tekst van deze voorwaarden bindend.

