

PVC - Riolering

Buizen - Grijs - NBN EN 1401

Remise - 5 5 %
Egouts - PVC
Tuyaux - Gris - NBN EN 1401

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

K01

Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

PVC buizen met BENOR-merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 2 / SDR 51.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR 51.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	Toep. VP Appl. Em	€ /m
20026011	110 x 3,2	103,6	1 B/UD 1	11,53
20026012	110 x 3,2	103,6	3 B/UD 68	10,08
20026013	110 x 3,2	103,6	5 B/UD 68	9,61
20026015	125 x 3,2	118,6	1 B/UD 1	13,36
20026016	125 x 3,2	118,6	3 B/UD 52	11,70
20026017	125 x 3,2	118,6	5 B/UD 52	11,14
20026019	160 x 3,2	153,6	1 B/U 1	17,87
20026020	160 x 3,2	153,6	3 B/U 30	15,62
20026021	160 x 3,2	153,6	5 B/U 30	14,89
20026025	200 x 3,9	192,2	1 B/U 1	27,15
20026026	200 x 3,9	192,2	3 B/U 20	23,75
20026027	200 x 3,9	192,2	5 B/U 20	22,63
20026031	250 x 4,9	240,2	5 U 11	35,83
20026035	315 x 6,2	302,6	5 U 9	59,16
20026039	400 x 7,9	384,2	5 U 5	89,96

BENOR

* Ø110 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4 / SN 8.

** Ø125 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4.

* Ø110 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4 / SN 8.

** Ø125 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4.

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Houten kaders

K01

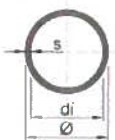
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Cadres en bois

PVC buizen met BENOR-merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 2 / SDR 51.

Kleur: middengrijs (RAL 7037). Verpakking in een vast houten kader.

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR 51.

Couleur: gris moyen (RAL 7037). Emballage en cadres de bois.



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	Toep. VP Appl. Em	€ /m
20047668	110 x 3,2	103,6	1 B/UD 86	11,53
20045655	110 x 3,2	103,6	3 B/UD 86	10,08
20045658	110 x 3,2	103,6	5 B/UD 86	9,61
20047669	125 x 3,2	118,6	1 B/UD 68	13,36
20047623	125 x 3,2	118,6	3 B/UD 68	11,70
20047624	125 x 3,2	118,6	5 B/UD 52	11,14
20047670	160 x 3,2	153,6	1 B/U 39	17,87
20047631	160 x 3,2	153,6	3 B/U 39	15,62
20047632	160 x 3,2	153,6	5 B/U 39	14,89

BENOR

NEUW
NOUVEAU

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

K01

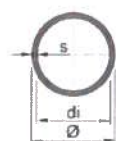
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

PVC buizen met BENOR-merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 4 / SDR 41.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 4 / SDR 41.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	Toep. VP Appl. Em	€ /m
20026011	110 x 3,2	103,6	1 B/UD 1	11,53
20026012	110 x 3,2	103,6	3 B/UD 68	10,08
20026013	110 x 3,2	103,6	5 B/UD 68	9,61
20026015	125 x 3,2	118,6	1 B/UD 1	13,36
20026016	125 x 3,2	118,6	3 B/UD 52	11,70
20026017	125 x 3,2	118,6	5 B/UD 52	11,14
20026022	160 x 4,0	152,0	5 UD 30	18,18
20026028	200 x 4,9	190,2	5 UD 20	28,86
20026032	250 x 6,2	237,6	5 UD 11	45,36
20026036	315 x 7,7	302,6	5 UD 9	70,17
20026040	400 x 9,8	380,4	5 UD 5	114,60

BENOR

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8

K01

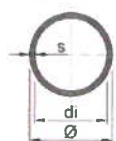
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8

PVC buizen met BENOR-merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 8 / SDR 34.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 8 / SDR 34.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	Toep. VP Appl. Em	€ /m
20026011	110 x 3,2	103,6	1 B/UD 1	11,53
20026012	110 x 3,2	103,6	3 B/UD 68	10,08
20026013	110 x 3,2	103,6	5 B/UD 68	9,61
20041184	125 x 3,7	117,6	3 UD 52	13,50
20026018	125 x 3,7	117,6	5 UD 52	12,87
20033254	160 x 4,7	150,6	3 UD 30	21,93
20026024	160 x 4,7	150,6	5 UD 30	20,90
20033256	200 x 5,9	188,2	3 UD 20	36,31
20026030	200 x 5,9	188,2	5 UD 20	34,58
20033259	250 x 7,3	235,4	3 UD 11	55,95
20026034	250 x 7,3	235,4	5 UD 11	53,29
20033260	315 x 9,2	296,6	3 UD 9	88,74
20026038	315 x 9,2	296,6	5 UD 9	84,50
20038922	400 x 11,7	376,6	3 UD 5	177,38
20022822	400 x 11,7	376,6	5 UD 5	168,92

BENOR

PVC - Riolering

Buizen - Grijs - NBN EN 1401

Egouts - PVC

Tuyaux - Gris - NBN EN 1401

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

K01

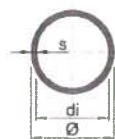
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

PVC buizen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 2 / SDR 51.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR 51.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



BENOR

* Ø110 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4 / SN 8.

** Ø125 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4.

* Ø110 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4 / SN 8.

** Ø125 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4.

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Houten kaders

K01

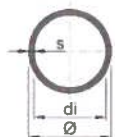
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Cadres en bois

PVC buizen met BENOR-merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 2 / SDR 51.

Kleur: middengrijs (RAL 7037). Verpakking in een vast houten kader.

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR 51.

Couleur: gris moyen (RAL 7037). Emballage en cadres de bois.



BENOR

NIEUW
NOUVEAU

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

K01

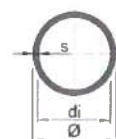
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

PVC buizen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 4 / SDR 41.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 4 / SDR 41.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



BENOR

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8

K01

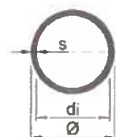
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8

PVC buizen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 8 / SDR 34.

Kleur: middengrijs (RAL 7037).

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 8 / SDR 34.

Couleur: gris moyen (RAL 7037).



BENOR

Buis - Dunwandig

K01

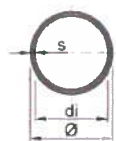
Tuyau - Epaisseur réduite

PVC mantel- en ontluchtingsbuizen, dunwandig - glad.

Kleur: grijs RAL 7037.

Tuyaux de protection et de ventilation à épaisseur réduite - lisse.

Couleur: gris moyen RAL 7037.



PVC - Riolering

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

K2 - 5 1%

Egouts - PVC

Accessoires - SN 4 - Gris

PVC Riolering - SN 4 - Algemeen

Egouts en PVC - SN 4 - Généralités

OYKA hulpstukken zijn voorzien van het **BENOR** merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 - sterkteklasse SN 4. Zij kenmerken zich bovendien door een vaste rubbermanchetverbinding. Voor SN 8, zie p 11 ev.

Les accessoires DYKA portent la marque de conformité **BENOR**, selon NBN EN 1401 - classe SN 4. Ils sont identifiables par la manchette à lèvre fixe. Pour voir SN 8, voir p 11 etc.

Steekmof - 2MV - SN 4

K02

Manchon - 2JI - SN 4

Met stootrand.

Avec butée



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20023027	110	50	3,72
20023029	125	40	5,02
20023030	160	25	7,95
20023031	200	15	17,79
20023032	250	1	29,15
20023033	315	1	39,37
20023034	400	1	117,44
20023042	500	1	246,13

Overschuifmof - 2MV - SN 4

K02

Manchon coulissant - 2JI - SN 4

Zonder stootrand.

Sans butée



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20023038	110	50	3,72
20023039	125	40	5,02
20023040	160	25	7,95
20023246	SN8 200	15	24,13
20023247	SN8 250	1	31,32
20023248	SN8 315	1	44,74
20023041	400	1	117,44

Bocht 15° - MV/S - SN 4

K02

Coude 15° - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022867	110	50	5,19
20022902	125	26	7,13
20022880	160	15	13,87
20022903	200	9	26,87
20022905	250	1	47,99
20022907	315	1	73,37
20022909	400	1	168,20

Bocht 22°30' - MV/S - SN 4

K02

Coude 22°30' - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022869	110	50	5,19
20022875	125	35	7,13
20022881	160	15	13,87

Bocht 30° - MV/S - SN 4

K02

Coude 30° - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022870	110	50	5,19
20022876	125	35	7,13
20022882	160	15	13,87
20022904	200	10	26,87
20022906	250	1	47,99
20022908	315	1	78,44
20022910	400	1	170,56

Bocht 45° - MV/S - SN 4

K02

Coude 45° - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022872	110	50	5,19
20022877	125	35	7,13
20022884	160	15	13,87
20022886	200	10	28,28
20022898	250	1	47,53
20022900	315	1	88,60
20022894	400	1	163,28
20022896	500	1	462,51

Bocht 67°30' - MV/S - SN 4

K02

Coude 67°30' - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022873	110	35	5,77
20022878	125	20	8,22

PVC - Riolering

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

Egouts - PVC

Accessoires - SN 4 - Gris

-51%

Bocht 90° - MV/S - SN 4

K02

Coude 90° - JI/M - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022874 87°30'	110	30	5,77
20022879 87°30'	125	20	8,22
20022885	160	10	15,99
20022887	200	6	33,72
20022899	250	1	59,52
20022901	315	1	104,69
20022895	400	1	244,66
20022897	500	1	657,89

Bocht 90° - 2MV - SN 4

K02

Coude 90° - 2JI - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022915	110	30	6,31
20022927	125	1	9,03
20022933	160	10	17,31
20022889	200	6	41,01
20022891	250	1	63,10
20022893	315	1	127,36

Bocht 15° - 2MV - SN 4

K02

Coude 15° - 2JI - SN 4



Art nr. Art n°	D	€
20022911	110	6,13
20022928	160	15,32

T- Stuk 45° - 2MV/1S - SN 4

K02

T- Simple 45° - 2JI/1M - SN 4



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20022963	110 x 110	20	8,26
20022965	125 x 110	12	11,32
20022967	125 x 125	12	10,96
20022969	160 x 110	10	23,89
20022971	160 x 160	7	26,46
20022974	200 x 200	4	50,61

Bocht 22°30' - 2MV - SN 4

K02

Coude 22°30' - 2JI - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022912	110	25	6,13

T- Stuk 90° - 2MV/1S - SN 4

K02

T- Simple 90° - 2JI/1M - SN 4



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20022964 87°30'	110 x 110	25	8,01
20022966	125 x 110	18	11,32
20022968 87°30'	125 x 125	18	10,03
20022970	160 x 110	10	20,96
20022972	160 x 160	10	22,97
20042347	200 x 200	1	23,20

Bocht 30° - 2MV - SN 4

K02

Coude 30° - 2JI - SN 4



Art nr. Art n°	D	€
20022913	110	6,13
20022930	160	15,32

Bocht 45° - 2MV - SN 4

K02

Coude 45° - 2JI - SN 4



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022914	110	50	6,13
20022918	125	35	8,66
20022931	160	15	15,32
20022888	200	10	30,97
20022890	250	1	48,61
20022892	315	1	111,91

PVC - Riolering

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

Egouts - PVC

Accessoires - SN 4 - Gris

-57%

T- Stuk 45° - 3MV - SN 4 T- Simple 45° - 3JI - SN 4

K02



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20023088	110 x 110	20	9,36
20023094	125 x 110	12	12,25
20023090	125 x 125	12	12,31
20023082	160 x 110	10	25,71
20023084	160 x 125	7	25,71
20023092	160 x 160	7	25,51
20022975	200 x 125	5	45,56
20022977	200 x 160	5	45,56
20022979	200 x 200	4	51,06
20022982	250 x 125	1	107,99
20022985	250 x 160	1	235,51
20022988	250 x 200	1	129,68
20022990	250 x 250	1	166,36
20022993	315 x 160	1	160,35
20022995	315 x 200	1	430,09
20022997	315 x 250	1	430,09
20022999	315 x 315	1	286,79
20023004	400 x 400	1	686,17

T- Stuk 90° - 3MV - SN 4 T- Simple 90° - 3JI - SN 4

K02



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20023089	110 x 110	25	8,96
20023095	125 x 110	18	12,25
20023091	125 x 125	18	10,74
20023083	160 x 110	10	23,14
20023086	160 x 125	10	23,14
20023093	160 x 160	10	24,20
20022976	200 x 125	5	43,75
20022978	200 x 160	5	43,75
20022980	200 x 200	5	46,48
20022983	250 x 125	1	106,16
20022986	250 x 160	1	108,69
20022989	250 x 200	1	116,29
20022991	250 x 250	1	112,83
20022994	315 x 160	1	164,27
20022996	315 x 200	1	151,82
20022998	315 x 250	1	192,43
20023000	315 x 315	1	205,81
20023005	400 x 400	1	545,79

Dubbel T- Stuk 45° - 3MV/1S - SN 4 T- Double 45° - 3JI/1M - SN 4

K02

Kleur: middengrijs.

Couleur: gris moyen.



Art nr. Art n°	D x d	€
20023100	110 x 110	24,44
20023101	125 x 125	26,24
20023103	160 x 160	98,44
20023105	200 x 200	245,55

Dubbel T- Stuk 90° - 3MV/1S - SN 4 T- Double 90° - 3JI/1M - SN 4

K02

Kleur: middengrijs.

Couleur: gris moyen.



Art nr. Art n°	D x d	€
20023102	125 x 125	46,89
20023104	160 x 160	71,08
20023106	200 x 200	132,25

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/S - SN 4 Réduction male - Excentrique JI/M - SN 4

K02



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20023009	125 x 110	25	6,38
20023010	160 x 110	15	9,91
20023011	160 x 125	15	10,74
20023012	200 x 125	10	23,42
20023013	200 x 160	10	26,83
20024971	250 x 110	1	52,43
20023014	250 x 125	1	52,43
20023015	250 x 160	1	52,43
20023016	250 x 200	1	52,43
20023017	315 x 160	1	79,79
20023018	315 x 200	1	79,79
20023019	315 x 250	1	79,79
20023020	400 x 315	1	268,29
20023021	500 x 400	1	225,10

Ontstoppingstuk / Schroefdeksel - 2MV - SN 4 Tampon de visite / Couverture à visser - 2JI - SN 4

K02



Art nr. Art n°	D x	Deksel Couverture	€
20023079	110 x	125	10,98
20023080	125 x	160	14,97
20023081	160 x	160	25,09

PVC - Riolering

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

Egouts - PVC

Accessoires - SN 4 - Gris

-44%

Eindstuk met schroefdeksel Bouchon avec couvercle à visser

K04

Passend in de mof.

S'adaptant dans le manchon.



Art nr. Art n°	D	€
20022432	110	4,33
20022434	125	5,64
20022436	160	8,45
20022438	200	33,77
20022384	250	48,46

* Uitvoering: te verlijmen - passend om de buis.

* Exécution: à coller - s'adaptant autour du tuyau.

Afsluitkap Couvercle femelle

K04

Passend om de buis.

S'adaptant autour du tuyau.



Art nr. Art n°	Foto Photo	D	VP Em	€
20022367	1	110	25	1,82
20022369	2	125	25	1,82
20022375	2	160	25	3,77
20022377	2	200	10	5,11
20042773	2	250	30	8,32
20047493	1	315	25	13,24
20022388	1	400	1	29,28
20022389	3	500	1	129,40



Afsluitkap Couvercle mâle

K04

Passend in de mof.

S'adaptant dans le manchon.



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022365	110	10	2,95
20022368	125	10	4,20
20022370	160	50	5,83
20022378	200	30	12,12

Ø250 - 500 mm op aanvraag.

Ø250 - 500 mm sur demande.

PE Speciedeksel Obtuteur en PE

K04

Passend om de buis en in de mof (polyethyleen).

Kleur: rood; niet verlijmbaar.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon (polyéthylène).

Couleur: rouge; ne peuvent pas être collés.



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022319	110	25	0,78
20022320	125	25	1,09
20022324	160	25	1,70

Afsluitkap 'Kombi' Couvercle 'Combi'

K04

Passend om de buis en in de mof.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon.



Art nr. Art n°	D	€
20023097	125	2,20
20023098	160	3,83

PVC - Regenwater

Buizen - RWA

Eau Pluviale - PVC

Tuyaux - EP

46%

8

PVC Buizen Tuyaux PVC

K03

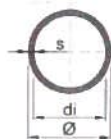
Uitvoering met lijmof.
Kleuren:

middengrijs Gr. RAL 7037
donkerbruin Br. RAL 8017 (Ø50 mm - RAL 8014)
ISO RAL 7035 (gebroken wit).

Pourvu d'un manchon à coller.

Couleurs:

gris moyen Gr. RAL 7037
brun foncé Br. RAL 8017 (Ø50 mm - RAL 8014)
ISO RAL 7035 (blanc cassé).



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	VP Em	€ /m
20026484 Gr	50 x 1,3	47,4 3	10	1,82
20026459 Gr	60 x 1,4	57,4 3	10	2,15
20026461 Gr	80 x 1,4	77,2 3	10	3,42
20026490 Gr	100 x 1,4	97,2 3	10	4,87
20026094 Gr	100 x 1,8	96,4 3	5	5,39
20026483 Gr	50 x 1,3	47,4 4	10	1,82
20026460 Gr	60 x 1,4	57,4 4	10	2,15
20026462 Gr	80 x 1,4	77,4 4	10	3,42
20026489 Gr	100 x 1,4	97,2 4	10	4,87
20026095 Gr	100 x 1,8	96,4 4	5	5,39
20044396 Br	50 x 1,5	47,0 2,8	1	3,93
20044400 Br	80 x 1,5	77,0 3	1	6,72
20026470 Br	100 x 1,4	97,2 3	3	7,32
20044397 Br	50 x 1,5	47,0 4	1	3,93
20044401 Br	80 x 1,5	77,0 4	1	6,72
20026471 Br	100 x 1,4	97,2 4	3	7,32
20044398 ISO	50 x 1,5	47,0 3	1	3,93
20044405 ISO	80 x 1,5	77,0 3	1	6,72
20026492 ISO	100 x 1,4	97,2 3	3	7,32
20044399 ISO	50 x 1,5	47,0 4	1	3,93
20044406 ISO	80 x 1,5	77,0 4	1	6,72
20026491 ISO	100 x 1,4	97,2 4	3	7,32

PVC-buizen Ø80 en 100 mm ISO en bruin zitten verpakt respectievelijk per 5 en 3 lengten om transportschade te voorkomen.

Bij de montage van regenwaterafvoerbuizen en hulpstukken dient rekening gehouden te worden met de thermische uitzettingscoëfficiënt van PVC (0,06 mm/m/°C). Er dient voldoende expansieruimte aanwezig te zijn tussen de buizen onderling en bij de aansluiting van de regenwaterbuizen op de stadsuitlopen.

Les tuyaux PVC Ø80 et 100 mm ISO et brun sont emballés respectivement par 5 et 3 longueurs afin d'éviter des dégâts de transport.

Lors de l'installation de tuyaux et d'accessoires d'évacuation des eaux pluviales, il faut tenir compte du coefficient d'expansion thermique linéaire du PVC, qui est de 0,06 mm/m/°C. Il faut donc prévoir un jeu suffisant entre les tuyaux d'une part, et l'endroit de leur raccordement aux gargouilles, d'autre part.

Vierkante PVC buizen Tuyaux carrés en PVC

K03

Kleur: middengrijs RAL 7037.

Couleur: gris moyen RAL 7037.



Art nr. Art n°	Ø x s	L(m)	VP Em	€ /m
20026494	80 x 1,5	3	1	8,02
20026496	100 x 1,6	3	1	10,05
20033907	80 x 1,5	4	6	8,02
20033909	100 x 1,6	4	6	10,05

PE Slagvaste ondereinden Dauphins en PE résistants aux chocs

K03

Uitvoering met mof.
Kleur: zwart.

Pourvu d'un manchon.
Couleur: noir.



Art nr. Art n°	Ø x s	di L(m)	VP Em	€
20030525	80 x 2,0	76,0 1	5	9,24
20030526	100 x 2,1	95,8 1	1	9,97

Toe te passen op buiseinden bij plaatsen waar mechanische beschadigingen te verwachten zijn, oa scholen, garages.

A utiliser lorsqu'il existe un risque de dommage mécanique aux extrémités des tuyaux, p.e. dans les écoles, entrées des garages.

Tijdelijke RWA afvoerslang in PE

K00

Tuyau temporaire en PE pour eaux pluviales

Beschermt niet afgewerkte constructies tegen de invloed van regenwater.

Protège des constructions non-achevées contre l'influence des eaux pluviales.



Art nr. Art n°	Ø	L(m)	€
20033906	100	100	64,58

44%

Mof - LV/S

Manchon - F/M

K04

Mof past om de buis, spie past in de buis.
* Afwijkend model.

Le bout mâle s'emboîte dans le tuyau.
* Modèle divergent.

Art nr. Art n°		D	VP Em	€
20021771	Gr	60 x 56	1	1,65
20021773	Gr	80 x 77	50	1,75
20021778	Gr	100 x 95	50	1,87
20021768	* Br	50 x 50	10	1,69
20021776	Br	80 x 77	50	2,21
20021780	Br	100 x 95	5	2,40
20021770	* ISO	50 x 50	10	1,69
20021777	ISO	80 x 77	50	2,21
20021781	ISO	100 x 95	5	2,40

Bocht 22°30' - LV/S

Coude 22°30' - F/M

K04

Art nr. Art n°		D	VP Em	€
20021678	Gr	80	25	1,33
20021690	Gr	100	10	2,19
20021680	Br	80	10	1,70
20021691	Br	100	10	2,73

Bocht 45° - LV/S

Coude 45° - F/M

K04

Art nr. Art n°		D	VP Em	€
20021673	Gr	60	50	1,25
20021681	Gr	80	1	1,33
20021692	Gr	100	1	2,19
20021666	Br	50	25	2,68
20021682	Br	80	25	1,70
20021693	Br	100	25	2,83
20021668	ISO	50	25	2,68
20021683	ISO	80	50	1,70
20021694	ISO	100	25	2,83

Bocht 67°30' - LV/S

Coude 67°30' - F/M

K04

Art nr. Art n°		D	VP Em	€
20021684	Gr	80	25	1,72
20021695	Gr	100	25	2,67
20021685	Br	80	50	2,21
20021697	Br	100	5	3,42
20021686	ISO	80	50	2,21
20021696	ISO	100	5	3,42

Bocht 87°30' - LV/S

Coude 87°30' - F/M

K04

Art nr. Art n°		D	VP Em	€
20021674	Gr	60	25	1,33
20021687	Gr	80	1	1,72
20021698	Gr	100	1	2,67
20021670	Br	50	25	2,72
20021688	Br	80	25	2,64
20021699	Br	100	25	3,39
20021671	ISO	50	25	2,72
20021689	ISO	80	50	2,64
20021700	ISO	100	25	3,39

Bocht 45° - Verjongd spie-eind

Coude 45° - Bout mâle réduit

K04

Art nr. Art n°		D	€
20021707	Gr	80	1,33
20021713	Gr	100	2,19

Spie-eind past in de buis.

Bout mâle s'emboîte dans le tuyau.

- 44%

8

Bocht 87°30' - Verjongd spie-eind
Coude 87°30' - Bout mâle réduit

K04



Art nr. Art n°		D	€
20021710	Gr	80	1,72
20021715	Gr	100	2,67

Spie-eind past in de buis.

Bout mâle s'emboîte dans le tuyau.

T- Stuk 45° - 2LV/1S
T- Simple 45° - 2F/1M

K04



Art nr. Art n°		D x d	VP Em	€
20021721	Gr	60 x 60	5	2,19
20021725	Gr	80 x 80	10	2,95
20021731	Gr	100 x 100	5	4,28



20021718	Br	50 x 50	10	2,76
20021726	Br	80 x 80	5	3,70
20021732	Br	100 x 100	5	5,38



20021717	ISO	50 x 50	10	2,91
20021727	ISO	80 x 80	5	3,70
20021733	ISO	100 x 100	5	5,38

T- Stuk 87°30' - 2LV/1S
T- Simple 87°30' - 2F/1M

K04



Art nr. Art n°		D x d	VP Em	€
20021722	Gr	60 x 60	5	2,19
20021728	Gr	80 x 80	50	2,95
20021734	Gr	100 x 100	1	4,28



20021720	Br	50 x 50	10	2,76
20021729	Br	80 x 80	5	3,70
20021735	Br	100 x 100	5	5,38



20021719	ISO	50 x 50	10	4,16
20021730	ISO	80 x 80	5	3,70
20021736	ISO	100 x 100	5	5,38

Reparatiemof - RWA
Manchon de réparation - EEP

K04

Past in de buis.
Kleur: grijs.S'emboîte dans le tuyau.
Couleur: gris.

Art nr. Art n°	D	€
20021786	80	5,21
20021787	100	6,88

Inzetverloopring - RWA
Réduction interne - EEP

K04

Kleur: grijs.

Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20021748	60 x 50	5	1,56
20021752	80 x 50	25	1,56
20021753	80 x 60	25	2,05
20021764	90 x 80	25	2,08
20021756	100 x 50	10	2,19
20021758	100 x 80	50	2,19

Inzetverloopring - RWA op riool
Réduction interne - EEP / Egouts

K04

Kleur: grijs.

Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20021760	110 x 80	50	2,59
20021761	110 x 100	25	2,59
20021762	125 x 80	25	2,59
20021763	125 x 100	25	2,59

Verloopstuk - Van RWA op riool
Réduction - EEP / Egouts

K04

Kleur: grijs.

Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D x d	VP Em	€
20021755	80 x 75	25	2,05

- 44%

Vierkante verbindingsmof

K04

Manchon carré

Mof/verjongd spie-eind, mof past om de buis, spie past in de buis.
Kleur: grijs.

Extrémité mâle à diamètre décroissant qui s'emboîte dans le tuyau.
Couleur: gris.



Art nr. Art n°	V	VP Em	€
20021783	80	10	1,44
20021784	100	10	1,75

Vierkante bocht

K04

Coude carré

Mof/verjongd spie-eind, mof past om de buis, spie past in de buis.
Kleur: grijs.

Extrémité mâle à diamètre décroissant qui s'emboîte dans le tuyau.
Couleur: gris.



Art nr. Art n°	V	VP Em	€
20021701	45° 80	10	1,82
20021703	45° 100	10	2,46
20021702	67°30' 80	10	2,05
20021704	67°30' 100	10	2,91

Verloopstuk vierkant op rond

K04

Réduction carré/rond

Mof/verjongd spie-eind, spie-eind past in de buis Ø110 x 3,2 mm; voor aansluiting op grondleidingen Ø110 mm.

Kleur: grijs.

Extrémité mâle à diamètre décroissant qui s'emboîte dans le tuyau de Ø110 x 3,2 mm; pour raccorder des tuyaux carrés sur des tuyaux Ø110 mm.

Couleur: gris.



Art nr. Art n°	V	d	VP Em	€
20021765	80	80	25	1,29
20021766	*	80	10	1,44
20021767	*	100	10	1,75



* Voor aansluiting op rioleringsbuis Ø110 mm.

* Pour raccorder aux tuyaux d'égouttage Ø110 mm.

PVC - Regenwater

Bevestigingsmateriaal

44%

Eau Pluviale - PVC

Matériel de fixation

8

Ophangbeugels

K04

Colliers de suspension

PVC beugel met parkervijls, zonder inslagpen. Beugel geschikt voor passing met montageoog M6 of M8.

Kleur: grijs.

Collier en PVC avec vis parker, sans broche. Pour application avec oeillet de montage M6 ou M8.

Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20021924	50	25	0,81
20021926	60	25	0,89
20021930	80	25	0,81
20021934	100	25	1,06

Inslagpen

K04

Broche

Door de combinatie van een inslagpen (gesheradiseerd) met een PVC ophangbeugel krijgt men een pijpbeugel.

En combinant une broche (shéradisée) avec un collier de suspension en PVC, on obtient un collier de fixation.



Art nr. Art n°	VP Em	€
20021538	25	0,43

FIXO - Vierkant

K04

FIXO - Carré

Materiaal : PVC. Kleur: grijs.

Matière : PVC. Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D	Draad Filet	VP Em	€
20021916	80	M7	40	4,24
20021917	100	M7	40	4,67

SUPERFIX - Rond

K04

SUPERFIX - Rond

Materiaal : PVC. Kleur: grijs.

Matière : PVC. Couleur: gris.



Art nr. Art n°		D	Draad Filet	VP Em	€
20021900	Gr	80	M8	25	1,56
20021903	Gr	100	M8	25	2,08
20021901	Br	80	M8	25	1,65
20021904	Br	100	M8	25	2,11
20021902	ISO	80	M8	25	1,65
20021905	ISO	100	M8	25	2,11

FIXO - Rond

K04

FIXO - Rond

Materiaal : PVC.

Matière : PVC.



Art nr. Art n°		D	Draad Filet	VP Em	€
20021908	Gr	80	M7	40	3,29
20021912	Gr	100	M7	40	3,64
20021910	Br	80	M7	40	3,41
20021913	Br	100	M7	40	4,09
20021911	ISO	80	M7	40	3,29
20021915	ISO	100	M7	40	3,64

PVC - Regenwater

Bevestigingsmateriaal

Eau Pluviale - PVC

Matériel de fixation

Universele beugels

K04

Colliers universels

Voor bevestiging van PVC buizen.
Elektrolytisch verzinkt.

Pour fixer des tuyaux en PVC.
Galvanisation électrolytique.



Art nr. Art n°	D	Draad Filet	VP Em	€
20021962	50	M8	100	1,62
20021965	80	M8	100	3,40
20021967	100	M8	50	3,83



Clipbeugels

K04

Colliers clips

Materiaal : PVC.

Matière : PVC.



Art nr. Art n°		D	Draad Filet	VP Em	€
20021975	Gr	50	M7	50	0,71
20021978	Gr	60	M7	50	1,36
20021980	Gr	80	M7	25	1,98
20021982	Gr	100	M7	25	2,47



20021976	Br	50	M7	50	1,35
20021977	ISO	50	M7	50	1,35



Montage ogen

K04

Oeillets de montage

Materiaal : PVC.

Voorzien van binnendraad M6 of M8.

Matière : PVC.

Pourvu d'un filet intérieur M6 ou M8.



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension	VP Em	€
20021487	M6	25	0,58
20021489	M8	25	0,58

Speedpluggen

K04

Broches rapides



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension	VP Em	€
20021555	M6 x 40	200	61,37
20021556	M7 x 40	200	70,24
20021557	M8 x 45	200	45,75

Prijs per verpakking

Prix par emballage.

Draadbouten

K04

Broches filetées



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension	VP Em	€
20021529	M6 x 50	100	0,26
20021530	M6 x 90	50	0,26
20021919	M7 x 40	100	0,49
20021918	M7 x 70	100	0,61
20021527	M8 x 50	50	0,26
20021528	M8 x 75	50	0,33
20021531	M8 x 90	50	0,41
20021533	M8 x 125	50	0,58
20021532	M8 x 155	50	0,69

Prijs per stuk.

Prix par pièce.

PVC Afsluitkappen

K04

Couvercles en PVC

Passend om de buis. Kleur: grijs.

S'adaptant autour du tuyau. Couleur: gris.



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022310	60	25	1,65
20022317	80	25	1,75
20022318	100	25	1,75

PE Speciedeksel

K04

Couvercles en PE

Passend om de buis en in de mof.

Materiaal: polyethyleen, niet verlijmbaar. Kleur: rood.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon.

Matière: polyéthylène, ne peuvent pas être collés. Couleur: rouge.



Art nr. Art n°	D	VP Em	€
20022322	80	25	0,99
20022360	100	25	1,09