K01

/m

11.53

10,08

13,36

11,70

18.18

28.86

45.36

70.17

114.60

K01

### **PVC** - Riolering

Buizen - Grijs - NBN EN 1401

# Remise 5 5 5 6 Egouts - PVC

Tuyaux - Gris - NBN EN 1401

dl L(m)

3 B/UD 68

5

5

di L(m) Toep. VP

103.6

380.4

Toep. VP

Appl. Em

B/UD

B/UD

B/UD

B/UD 52

B/U0 52

UD 30

UD 20

UD 9

UD

UD

### Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

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

Kleur: m ddengrijs (RAL 7037)

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR51

Couleur gris moyen (RAL 7037).





Art nr. Art n*		0	X	S	dl	L(m)	Toep.	VP Em	€ /m
20026011	٠	110	Х	3.2	103.6	1	B/UD	1	11,53
20026012		110	χ	3,2	103.6	3	B/UD	68	10,08
20026013		110	Х	3.2	103.6	5	B/UD	68	9,61
20026015	**	125	Х	3.2	118,6	1	B/UD	1	13,36
20026016	**	125	χ	3,2	118.6	3	B/UD	52	11,70
20026017	**	125	χ	3,2	118,6	5	B/UD	52	11,14
20026019		160	Χ	3.2	153,6	1	B/U	1	17,87
20026020		160	Х	3,2	153,6	3	B/U	30	15,62
20026021		160	Х	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	χ	3.9	192.2	3	B/U	20	23,75
20026027		200	Х	3,9	192,2	5	B/U	20	22,63
20026031		250	χ	4.9	240.2	5	U	11	35,83
20026035		315	Χ	6,2	302.6	5	U	9	59,16
20026039		400	Χ	7,9	384.2	5	U	5	89,96

### (BENOR)

- \* 0110 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4 / SN 8
- \*\* 0125 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4
- \* 0110 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4 / SN 8.
- \*\* 0125 SN 2 n'est pas normé, il est indiqué d'utiliser la série SN 4.

### Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Houten kaders Kot Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Cadres en bois

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

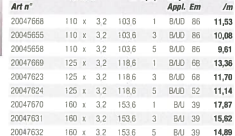
Kleur: middengrijs (RAL 7037). Verpakking in een vast houten kader.

Tuyaux en PVC avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1401, classe SN 2 / SDR51.

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

Art nr.





di L(m)

Toep, VP





### Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4 Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

PVC bulzen 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.

110 x 3.2

Couleur gris moyen (RAL 7037)

Art nr.

Art n'

20026011

20026040



K01

	20026012	110	Х	3,2	103,6	
М.	20026013	110	Х	3,2	103,6	
	20026015	125	Х	3,2	118,6	
	20026016	125	Х	3.2	118,6	
	20026017	125	Х	3,2	118,6	
	20026022	160	χ	4.0	152.0	
	20026028	200	Х	4.9	190,2	
	20026032	250	Х	6.2	237,6	
	20026036	315	Х	7.7	302,6	



	BENOR	
↘		/

#### Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8 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.

400 x 9.8

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.



ì	Art n*						Appl.	Em	/m
ı	20026011	110	Х	3,2	103,6	1	B/UD	1	11,53
ı	20026012	110	Х	3,2	103,6	3	B/UD	68	10,08
į	20026013	110	Х	3,2	103,6	5	B/UD	68	9,61
	20041184	125	X	3,7	117,6	3	UD	52	13,50
	20026018	125	χ	3,7	117,6	5	UD	52	12,87
	20033254	160	χ	4,7	150,6	3	UO	30	21,93
	20026024	160	Х	4,7	150,6	5	UD	30	20,90
	20033256	200	Х	5.9	188,2	3	U0	20	36,31
	20026030	200	Х	5,9	188,2	5	UD	20	34,58
	20033259	250	Х	7,3	235,4	3	UD	11	55,95
	20026034	250	Х	7,3	235,4	5	UD	11	53,29
	20033260	315	Х	9,2	296,6	3	UO	9	88,74
	20026038	315	Х	9,2	296,6	5	U0	9	84,50
	20038922	400	Х	11.7	376,6	3	UO	5	177,38
	20022822	400	х	11.7	376.6	5	UD	5	168.92





Buizen - Grijs - NBN EN 1401

### **Egouts - PVC**

K01

KO1

K01

Tuyaux - Gris - NBN EN 1401

### Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2

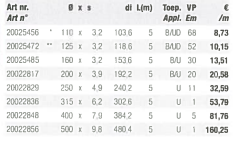
PVC buizen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 2 / SDR 51.

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

- \* 0110 SN 2 is niet genormeerd, hier dient gebruik gemaakt van de reeks SN 4 / SN 8.
  \*\* 0125 SN 2 is nie1 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 Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 2 - Cadres en bois

PVC buizen met BENDR-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 / SDR51.

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



Art nr. Art n*	Ø	x	S	di	L(m)	Toep. Appl.		€ /m
20048041	110	Χ	3 2	103,6	5	B/UD	86	8,73
20048042	125	Х	3,2	118,6	5	B/UD	68	10,15
20048043	160	Х	3,2	153,6	5	B/U	39	13,51







### Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4 Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN 4

PVC bulzen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1401 in de klasse SN 4 / SOR 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).



KO1

€ /m		Toep. Appl.	L(m)	di	5	X	Ø	Art nr. Art n°
8,73	68	B/UD	5	103,6	3,2	χ	110	20025456
10,15	52	B/UD	5	118,6	3,2	Χ	125	20025472
16,55	30	UD	5	152,0	4.0	Χ	160	20025490
26,22	20	UĐ	5	190.2	4.9	Х	200	20022820



BENOR

#### Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN 8 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).



Art nr. Art n*	0	×	S	di	L(m)	Yoap. Appl.		€ /m
20025456	110	Х	3,2	103,6	5	B/UD	68	8,73
20025474	125	Х	3,7	117,6	5	UD	52	11,68
20025491	160	χ	4,7	150,6	5	UD	30	18,99
20022821	200	X	5,9	188,2	5	UD	20	31,43



(BENOR)

#### **Buis - Dunwandig** Tuyau - Epaisseur reduite

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.



Art nr. Art n*	0 x	s	di i	_(m)	VP Em	€ /m
20026093	200 x	3,1	193,8	5	20	18,48
20034783	250 x	3,8	242,4	5	16	29,33
20022833	315 x	4.8	305.4	5	1	48,41





Hulpstukken - SN 4 - Grijs

**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 bovendlen 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 lixe. Pour voir SN 8, voir p 11 etc.

Steekmof - 2MV - SN 4	K02
Manchon - 2JI - SN 4	

Met stootrand

Avec butée



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

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

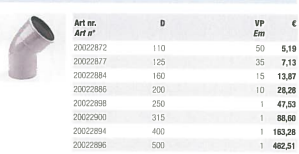
### Bocht 15° - MV/S - SN 4 K02 Coude 15° - JI/M - SN 4



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' - Coude 22°30' -				K02
0	Art nr. Art n*	D	VP Em	€
	20022869	110	50	5,19
	20022875	125	35	7,13
	20022881	160	15	13,87

-	Art nr. Art n°	D	VP Em	
	20022870	110	50	5,19
1	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 67°30' - Coude 67°30' -				K02
	Art nr.	D	VP	€

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

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

# **Egouts - PVC**

K02

Accessoires - SN 4 - Gris

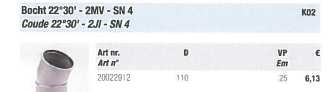
Bocht 90° - MV/S - SN 4	
Coude 90° - JI/M - SN 4	



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

K02

Bocht 15° - 2N Coude 15° - 2.			K02
9	Art nr. Art n°	D	€
	20022911	110	6,13
	20022928	160	15,32



Bocht 30° - 2 Coude 30' - 2			K02
	Art pr	n	

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

Bocht 45° - 2 Coude 45° - 2				K02
	Art nr.	D	VP Em	€
- Caller	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

Bocht 90° - 2 Coude 90° - 2				K02
	Art nr. Art n*	D	VP Em	€
	20022915	110	30	6,31
1	20022927	125	1	9,03
	20022933	160	10	17,31
	20022889	200	6	41,01
	20022891	250	1	63,10
	20022893	315	1 1	27,36

T- Simple 45	° - 2JI/1M - SN 4					
	Art nr. Art n*	D	×	d	VP Em	€
100	20022963	110	Х	110	20	8,26
	20022965	125	Х	110	12	11,32
	20022967	125	Х	125	12	10,96
	20022969	160	Х	110	10	23,89
	20022971	160	Х	160	7	26,46
	20022974	200	Х	200	4	50,61

T- Stuk 90° - : T- Simple 90°	2MV/1S- SN 4 - 2JI/1M - SN 4				K02
	Art nr.	D.v	4	VP	E



T- Stuk 45° - 2MV/1S - SN 4

Art nr. Art n°		D	x	d	VP Em	€
20022964	87430	110	χ	110	25	8,01
20022966		125	Х	110	18	11,32
2002296B	87"30"	125	Х	125	18	10,03
20022970		160	Х	110	10	20,96
20022972		160	Х	160	10	22,97
20042347		200	х	200	1	23,20

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

**Egouts - PVC** 

Accessoires - SN 4 - Gris

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



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

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



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

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

K02

Kleur middengrijs

K02

KO2

Couleur, gris moyen.



Art nr. Art n°	D	X	d	€
20023100	110	Х	110	24,44
20023101	125	χ	125	26,24
20023103	160	Х	160	98,44
20023105	200	Х	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	87°	125	Х	125	46,89
20023104		160	Х	160	71,08
20023106		200	χ	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	Х	110	25	6,38
20023010	160	Х	110	15	9,91
20023011	160	χ	125	15	10,74
20023012	200	Х	125	10	23,42
20023013	200	Х	160	10	26,83
20024971	250	Х	110	1	52,43
20023014	250	Х	125	1	52,43
20023015	250	χ	160	1	52,43
20023016	250	Х	200	1	52,43
20023017	315	χ	160	1	79,79
20023018	315	Х	200	1	79,79
20023019	315	Х	250	1	79,79
20023020	400	Х	315	1	268,29
20023021	500	Х	400	1	225,10

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

KO2



Art nr. Art n°	D	X	Deksel Couvercie	€
20023079	110	χ	125	10,98
20023080	125	Х	160	14,97
20023081	160	Х	160	25,09

-44%a

Hulpstukken - SN 4 - Grijs

# **Egouts - PVC**

K04

K04

Accessoires - SN 4 - Gris

### Eindstuk met schroefdeksel Ko4 Bouchon avec couvercle à visser

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
2002243B		200	33,77
20022384	٠	250	48,46

- \* Uitvoering 1e verlijmen passend om de buis.
- \* Exécution: à coller s'adaptant autour du tuyau

Afsluitkap	K04
Couvercle femelle	

Passend om de buis.

S'adaptant autour du tuyau.



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



### Afsluitkap Couvercle mâle

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 Obturateur en PE

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' K04 Couvercle 'Combi'

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 Buizen Tuyaux PVC

Uitvoering met lijmmof. 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.		0	X	S	di	L(m)	VP Em	€ /m
20026484	Gr	50	χ	1,3	47,4	3	10	1,82
20026459	Gr	60	Х	1,4	57,4	3	10	2,15
20026461	Gr	80	χ	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	Х	1,3	47,4	4	10	1,82
20026460	Gr	60	χ	1.4	57,4	4	10	2,15
20026462	Gr	80	χ	1.4	77,4	4	10	3,42
20026489	Gr	100	χ	1,4	97.2	4	10	4,87
20026095	Gr	100	Х	1,B	96.4	4	5	5,39
20044396	Br	50	Х	1,5	47.0	2.8	1	3,93
20044400	Br	80	Х	1,5	77,0	3	1	6,72
20026470	Br.	100	Х	1,4	97,2	3	3	7,32
20044397	Br.	50	Х	1,5	47.0	4	1	3,93
20044401	Br	80	χ	1.5	77.0	4	1	6,72
20026471	Br	100	Χ	1,4	97.2	4	3	7,32
20044398	ISO	50	Х	1,5	47.0	3	1	3,93
20044405	ISO	80	χ	1.5	77.0	3	1	6,72
20026492	ISO	100	Χ	1.4	97,2	3	3	7,32
20044399	ISO	50	Х	1.5	47.0	4	1	3,93
20044406	ISO	80	Х	1,5	77.0	4	1	6,72
20026491	ISO	100	Х	1,4	97,2	4	3	7,32

PVC-buizen 080 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 uitzettingscoëfficient 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 080 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 coëfficient d'expansion thermique lineaire 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

K03

**K03** 

Kleur: middengrijs RAL 7037.

Couleur: gris moyen RAL 7037.



Art nr.	0	x	s	L(m)	VP Em	€ /m
20026494	80	χ	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	×	1.6	4	6	10.05

# PE Slagvaste ondereinden Dauphins en PE résistants aux chocs

Ultvoering met mof Kleur : zwart.

Pourvu d'un manchon Couleur noir



Art nr. Art n°	9	X	S	di L	(m).	VP Em	€
20030525	80	Х	2.0	76,0	1	5	9,24
20030526	100	Х	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 utilisér 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 Tuyau temporaire en PE pour eaux pluviales K00

Beschermt niet afgewerkte constructies tegen de invloed van regenwater.

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



Art nr. Art n°	9	L(m)	€
20033906	100	100	64,58

### **PVC - Regenwater**

### Hulpstukken - RWA

(44%

### Eau Pluviale - PVC

Accessoires - EP

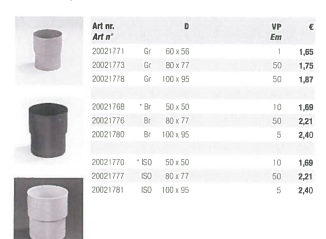
#### Mof - LV/S K04 Manchon - F/M

Mof past om de buis, spie past in de buis

\* Afwijkend model.

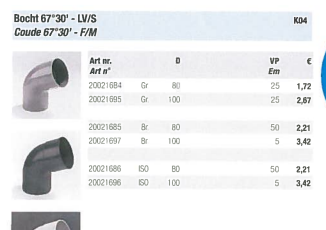
Le bout mâle s'emboîte dans le tuyau

Modèle divergent.



Bocht 22°30 Coude 22°30					K04
0	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

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	JS0	80	50	1,70
	20021694	ISO	100	25	2,83





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

### Eau Pluviale - PVC

Accessoires - EP

K04

8

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



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	K04
T- Simple 45° - 2F/1M	



Art nr.		D	x	ď	VP Em	€
20021721	Gr	60	χ	60	5	2,19
20021725	Gr	80	Х	80	10	2,95
20021731	Gr	100	X	100	5	4,28
20021718	Br.	50	χ	50	10	2,76
20021726	Br	80	Х	80	5	3,70
20021732	Br	100	χ	100	5	5,38
20021717	ISO	50	Х	50	10	2,91
20021727	ISO	80	χ	80	5	3,70
20021733	ISO	100	Х	100	5	5,38

T- Stuk 87°30' - 2LV/1S T- Simple 87°30' - 2F/1M	K04
· omple or ou zirim	

	Art nr. Art n*		D	X	d	VP Em	•
	20021722	Gr	60	Х	60	5	2,19
	20021728	Gr	80	Х	80	50	2,95
	20021734	Gr	100	Χ	100	1	4,28
	20021720	Br	50	Х	50	10	2,76
The same	20021729	Br	80	Х	80	5	3,70
	20021735	Br	100	Х	100	5	5,38
	20021719	ISO	50	X	50	10	4,16
	20021730	ISO	80	Х	80	5	3,70
1	20021736	ISO	100	Х	100	5	5,38

Reparatiemof - RWA Manchon de réparation - EEP

Past in de buis. Kleur: grijs.

K04

S'emboîte dans le tuyau Couleur gris



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

#### Inzetverloopring - RWA K04 Réduction interne - EEP

Kleur: grijs.

Couleur gris



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

### Inzetverloopring - RWA op riool Réduction interne - EEP / Egouts

KO4

Kleur, grijs.

Couleur: gris.



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

### Verloopstuk - Van RWA op riool Réduction - EEP / Egouts

KO4

Kleur: grijs.

Couleur: gris.



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



### **PVC - Regenwater**

### Hulpstukken - RWA

Eau Pluviale - PVC
Accessoires - EP

### Vierkante verbindingsmof Manchon carré

K04

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

Extrémité mâle à diamètre decroissant 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 Coude carré

**K04** 

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

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



Art nr.		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 Réduction carré/rond

**K**04

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

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



Art nr.	V	d	VP Em	€
20021765	80	80	25	1,29
20021766	80	103	10	1,44
20021767	100	103	10	1,75



<sup>\*</sup> Voor aansluiting op rioleringsbuis Ø110 mm.

<sup>\*</sup> Pour raccorder aux tuyaux d'égouttage Ø110 mm.

### **PVC - Regenwater**

### Bevestigingsmateriaal



Matériel de fixation

K04

K04

Ophangbeugels	K04
Colliers de suspension	

PVC beugel met parkervijs, 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.

	-	-	
			(
à		-	ð
10			1
	-		

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 plipbeugel.

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



Materiaal : PVC. Kleur: grijs.

Art nr.

Matière : PVC. Couleur gris



AIT II			Filet	Em	
20021900	Gr	80	M8	25	1,56
20021903	Gr	100	M8	25	2,08
20021901	Br.	80	MB	25	1,65
20021904	8r	100	M8	25	2,11
20021902	ISO	80	M8	25	1,65
20021905	ISO	100	M8	25	2,11

Draad



### FIXO - Rond FIXO - Rond

Art nr.

Materiaal : PVC. Matière : PVC.



Art n°			Filet	Em	
20021908	Gr	80	M7	40	3,29
20021912	Gr	100	M7	40	3,64
20021910	Br	80	M7	40	3,41
20021913	8r	100	M7	40	4,09
20021911	ISO	80	M7	40	3,29
20021915	ISO	100	M7	40	3,64

Draad





K04

### **PVC** - Regenwater

### Bevestigingsmateriaal

### Eau Pluviale - PVC

### Matériel de fixation

### Universele beugels Colliers universels

Voor bevestiging van PVC bulzen. Elektrolytisch verzinkt.

Pour fixer des tuyaux en PVC Galvanisation electrolytique



Art nr. Art n°	D	Draad Filet	VP Em	€
20021962	50	MB	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	รก	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.



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

Speedpluggen Broches rapides	K04



KO4

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** Couvercles en PVC

Passend om de buis. Kleur, grijs,

S'adaptant autour du tuyau. Couleur: gris.

	100	
		1
ı	- pitter	

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