



VRIJ VERVAL KUNSTSTOF LEIDINGSYSTEMEN

De rioleringsystemen van Pipelife staan bekend om hun hoge kwaliteit, lange levensduur en hoge chemische resistentie.

PIPELIFE 
always part of your life



Renoflow vervult de wensen van de opdrachtgever. Wat de eisen op de werktekening ook zijn; Pipelife lost het op! Het resultaat is een inspectieput, die perfect aansluit op elke situatie. Zo kunt u kiezen uit een grote range aansluitingen en hoekverdraaiingen en puthoogte op maat.

INHOUD

KOLKEN

Renoflow RG C250KN 52L	4
PVC onderbakken straat- en troittoirkolken	4
Tegelpadkolk	4
Infiltratiekolk	4
Afdekkingen straat- en troittoirkolken	5

RENOFLOW INSPECTIEPUTTEN

Onderdelen Renoflow inspectieputten	5
Renoflow inspectieput	6

PP BUITENRIOLERING

PP 3-lagen buizen SN4 en SN8	8
PP manchethulpstukken volwand	9
Pragma buizen OD SN8	11
Montagevoorschrift PP Pragma	12
Pragma hulpstukken OD SN8	13
Pragma keilinlaten	14

PP INFILTRATIERIOOL

Pragma infiltratieriool OD SN8	15
--------------------------------	----

PVC BUITENRIOLERING

Renofort 3 lagen PVC buis	16
PVC manchethulpstukken SN4	18
Huisaansluitingen SN4 en SN8	21
PVC manchethulpstukken SN8	22
PVC keilinlaten SN8	24

SPARC INFILTRATIE

SPARC PVC infiltratieriool SN8	25
SPARC infiltratiebox	26
Stormbox II	27
SPARC infiltratiebuffer	28

DRAINAGE

Drainflex PVC drainage buis	30
PE drainagebuis	31
PP drainagebuis	32
Drainage hulpstukken	33
Greenline	34

KABELBESCHERMINGSBUIS

Kabelflex	34
-----------	----

LIJMEN EN GLIJDMIDDELEN

Lijmen	35
Glijmiddelen	35

OVERIGE

MVO en de CO ₂ Prestatieladder	36
Algemene verkoopvoorwaarden	37



Deze catalogus is met grote zorg samengesteld. Er kunnen echter geen rechten aan worden ontleend, drukfouten voorbehouden. Alle maten in mm tenzij anders aangegeven. Kijk voor de meest actuele versie van deze catalogus op www.pipelife.nl.

Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteurs en/of de uitgever.

RENOFLOW RG C250KN 52L DE KUNSTSTOF KOLK DIE ALLES HEEFT!

De Renoflow RG kolk van Pipelife is een prachtig staaltje van innovatie. Deze nieuwe kunststof kolk voldoet in alle opzichten aan de eisen van deze tijd. Het is een robuuste "lichtgewicht" met extra veel inhoud en is heel flexibel.



ALLE PLUSPUNTEN OP EEN RIJ:

- Enige kunststof kolk in de klasse C-250 kN
- Gemaakt van duurzaam polypropyleen
- Robuust, solide en sterk
- Licht van gewicht, handig in gebruik
- Ronde vorm praktisch in gebruik
- Ideaal in onderhoud en reiniging
- Flexibel te stellen in alle richtingen
- Grootste zandvang: 52 liter
- Uiterst effectieve kolk

KLASSE C 250KN

PP Renoflow RG 4 C 52F Straat Compleet

ARTIKELNR.

91160014

KLASSE B 125KN

PP Renoflow RG 4 B 52F Straat Compleet

PP Renoflow RG 4 B 52F Troittoir Compleet

ARTIKELNR.

91160018

91160019

PVC ONDERBAKKEN STRAAT- EN TROTTOIRKOLKEN

Pipelife biedt een compleet programma straat- en trottoirkolken. De kolken zijn tweedelig en bestaan uit een bovenstuk van gietijzer en een onderbak van PVC. De kolken zijn geschikt voor toepassing

onder zware omstandigheden en voldoen aan verkeersklasse B-125 kN volgens NEN-EN 124. De straat- en trottoirkolken zijn voorzien van KOMO-keur op grond van NEN 7067 / BRL 2021.

PVC ONDERBAK MET KOMO-KEUR

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 480mm 10L Y	18	1195001808
Ø 315 700mm 20L Y	18	1195001804

Onderbak inclusief stankafsluiter met uitneembaar stankscherm



UNIVERSELE STELRING T.B.V. KOLK

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
250	16	1196901178
315	11	1196901179



PVC ONDERBAK TYPE OPTIMUM

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 700mm 20L Y	18	1196951282

Onderbak inclusief stankafsluiter met uitneembaar stankscherm



INFILTRATIEKOLK

INFILTRATIEKOLK

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
PVC Onderbak 315 H = 1000mm	1	1195940195
PVC Onderbak 315 H = 1500mm	1	1195940196
PVC Onderbak 315 H = 1000mm	1	1196940197



TEGELPADKOLK

PVC ONDERBAK

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 250	24	1195001807



AFDEKKINGEN STRAAT- EN TROTTOIRKOLKEN

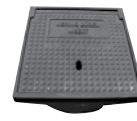
STRAATKOP LAAG MET KOMO-KEUR

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 Zonder vergrendeling, model Pipelife	1	1195001896
Ø 315 Met vergrendeling, model Pipelife	1	1195002143



STRAATKOP LAAG DICHT DEKSEL

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 Zonder vergrendeling	1	1195001913



STRAATKOP LAAG, WAAIERMODEL

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 Zonder vergrendeling	1	1195002004



GIJ TEGELPADKOP MODEL PIPELIFE

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 250 Zonder vergrendeling	1	1195001825



TROTTOIRKOP LAAG MET KOMO-KEUR*

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Ø 315 Met steeknok, model Pipelife	1	1195001895



PP DEKSELS KLASSE A-15KN

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
DN315 voor PVC en PP Pragma OD, incl. schroeven	1	1196900991
DN400 voor PVC en PP Pragma OD, incl. schroeven	1	1196900992



*Geschikt voor troittoirband: 13/15, 18/20, 28/30
 Voor troittoirband op aanvraag: 5/20, 7/20, 11/22, 11,5/22,5

ONDERDELEN RENOFLOW INSPECTIEPUTTEN

PUTWANDINLAAT

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
125 gat Ø 142	1	1195001690



PUTRAND BETON / GIETIJZER

Verkeersklasse D-400 kN (zwaar verkeer) volgens NEN-EN 124

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
120mm NEUTRAAL	1	1195002075
170mm NEUTRAAL	1	1195001959
240mm NEUTRAAL	1	1195001960
240mm RANDOPSCHR:RW	1	1195002080
240mm RANDOPSCHR:VW	1	1195002081
240mm RANDOPSCHR:SW	1	1195002082



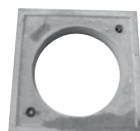
PUTROZET

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Putrozet t.b.v. berekening van hoekverdraaiing	1	



RENOFLOW BETONRAND GAT Ø 640 MM, MODEL PIPELIFE

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
900 x 900 x 120	8	1195001967
900 x 900 x 200	6	1195001952



PUTDEKSEL GIETIJZER (TE COMBINEREN MET PUTRANDEN)

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
N352RD-400 NEUTRAAL	1	1195001689
N352RD-400 VUILWATER	1	1195001962
N352RD-400 REGENWATER	1	1195001963
N352RD-400 DRAIN	1	1195001964



T.b.v. Renoflow 630 (zonder telescoop)
 T.b.v. Renoflow 800 en 1000 met of zonder telescoop
 Rubberring voorzien bij Renoflow inspectieput

RENOFLOW INSPECTIEPUT

Bij kunststof leidingsystemen horen ook kunststof inspectieputten. Vanwege de vele voordelen van kunststof worden deze steeds vaker toegepast. Pipelife levert op maat gemaakte kunststof inspectieputten onder de naam RENOFLOW.

De modulair opgebouwde Renoflow is afgestemd op de meest actuele eisen van beheerders van rioleringssystemen en partijen in de grond-, weg- en waterbouw. Het resultaat is een inspectieput, die perfect aansluit op elke situatie. De Renoflow putten zijn in vier diameters leverbaar: Ø400, Ø630, Ø800 en Ø1000 mm.



De kunststof inspectieput met KOMO-Keur, volgens BRL2017.



DE VOORDELEN OP EEN RIJ:

- Snel en geheel op maat leverbaar.
- Makkelijk installeerbaar door licht gewicht, vlakke bodem en optionele telescoop.
- Zeer sterk door slagvast PP, tot SN8.
- Hoge chemische resistentie.
- Geschikt voor zwaar verkeer.
- Compatibel met alle leidingsystemen.
- Standaard aansluiting met flexibele mof of spie.
- Glad stroomprofiel.
- Zeer lange levensduur.
- 100% recyclebaar.
- Met KOMO-Keur.
- Aansluitingen t/m 1000 mm mogelijk.

Naast de verschillende diameters Ø400, Ø630, Ø800 en Ø1000 is de Renoflow Inspectieput leverbaar in veel verschillende uitvoeringen, met en zonder stroomprofiel. Renoflow inspectieputten worden naar klant specificaties vervaardigd en voorzien van de gewenste aansluiting zoals opgegeven in de puttenstaat.

**DE RENOFLOW PUTTENSTAAT
KUNT U DOWNLOADEN
OP WWW.PIPELIFE.NL**



INSPECTIEPUTTEN MET STROOMPROFIEL OP MAAT

Wanneer er sprake is van afwijkende aansluithoogtes, inlaat hoeken en diameters bieden inspectieputten met stroomprofielen op maat dé perfecte oplossing. Wij kunnen voor elke riolering een inspectieput met een uniek stroomprofiel op maat ontwerpen én maken. Zelfs voor aansluitingen met dn500 en 630.

Onze op maat gemaakte stroomprofielen ontwerpen en produceren wij met de grootste precisie. Dat doen we met behulp van speciale ontwerpsoftware en 3D printtechnologie. Zo kunnen we voor elke situatie een perfect passend stroomprofiel met ideale stromingseigenschappen realiseren.

PP 3-LAGEN BUIZEN SN4 EN SN8

Keurmerk Kleuren

PP afvoerbuizen voor buitenriolering onder vrij verval zijn voorzien van KOMO-keur op basis van BRL 9208-1
Zwart RAL 9011, roodbruin RAL 8023, grijs, groen RAL 6024

PP 3-LAGEN BUIS SN4 GLAD ZWART

Ø UITW. X WANDDIKTE	LENGTE (M)	KLEUR (INW/UITW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,7	5	zwart	258	1196391400



PP 3-LAGEN BUIS SN8 GLAD ZWART

Ø UITW. X WANDDIKTE	LENGTE (M)	KLEUR (INW/UITW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
125 x 4,8	6	zwart	180	1196442000
160 x 6,2	6	zwart	132	1196512600

PP 3-LAGEN BUIS SN8 GLAD ROODBRUIN

Ø UITW. X WANDDIKTE	LENGTE (M)	KLEUR (INW/UITW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
125 x 4,8	6	roodbruin	180	1196442100
160 x 6,2	6	roodbruin	132	1196512700



PP 3-LAGEN BUIS SN8 GLAD GRIJS

Ø UITW. X WANDDIKTE	LENGTE (M)	KLEUR (INW/UITW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
160 x 6,2	6	grijs	132	1298166166

PP 3-LAGEN BUIS SN8 GLAD GROEN

Ø UITW. X WANDDIKTE	LENGTE (M)	KLEUR (INW/UITW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
125 x 4,8	6	groen	180	1196444700
160 x 6,2	6	groen	132	1196515000

SPINNPRO

IDEAAL VOOR HET AFSCHUINEN VAN KUNSTSTOFBUIZEN

ALLE PLUSPUNTEN OP EEN RIJ:

- Gemakkelijk in te stellen
- Werkt op diverse kunststofbuizen en -pijpen
- Verkrijgbaar in twee uitvoeringen
Werkbereik: 75 - 110 mm en 110 - 160 mm
- Werkt met standaard elektrische/draadloze boren - 14V en hoger
- Vervangbaar mes

KLASSE C 250KN	VERPAKKING	ARTIKELNR.
Pipelife SpinnPro 75-110mm	1	1195008521
Pipelife spinnpro 110-160mm	1	1195008522
Mesje	10	1195008608



PP MANCHETHULPSTUKKEN GLAD

Keurmerk
Kleuren
Zetting

KOMO-keur op basis van BRL 2042 voor zover van toepassing (uitgezonderd PP diameter 110mm)
Zwart RAL 9011, Roodbruin RAL 8023

Er zijn geen speciale zettingsmoffen beschikbaar. Eventuele speling / uitzetting wordt opgevangen in de binnenruimte van de aangevormde moffen: een spie-eind dient nooit helemaal tot aan de stootrand aangedrukt te worden!

STEEKMOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102501
125	24	zwart	70007060
160	12	roodbruin	70000344



OVERSCHUIFMOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	15	zwart	3496102503
125	24	zwart	70007064
160	12	roodbruin	70000342



BOCHT 15° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496103039
125	20	zwart	70007045
160	10	roodbruin	70000329



BOCHT 30° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102560
125	16	zwart	70007048
160	10	roodbruin	70000331



BOCHT 45° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102498
125	18	zwart	70007051
160	8	roodbruin	70000333



BOCHT 88½° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102563
125	15	zwart	70007054
160	6	roodbruin	70000335



BOCHT 15° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
125	20	zwart	70007092



BOCHT 30° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
125	16	zwart	70007094



BOCHT 45° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	24	zwart	3496102499
125	16	zwart	70007097



BOCHT 88½° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102564
125	15	zwart	70007100



T-STUK 45° 2 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110x50	20	zwart	3496102512
110x110	16	zwart	3496102518
125x125	9	zwart	70007033
160x110	8	roodbruin	70000325
160x125	5	roodbruin	70006651
160x160	5	roodbruin	70000326



T-STUK 88½° 2 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110x50	24	zwart	3496102515
110x110	14	zwart	3496102689
125x125	10	zwart	70007039
160x110	1	zwart/roodbruin	1)
160x125	1	zwart/roodbruin	2)
160x160	1	roodbruin	3)



- 1) te bestellen als T-stuk m/m/s 45° 160x110 mm (2196026106) en bocht m/s 45° 110 mm (2196180336)
- 2) te bestellen als T-stuk m/m/s 45° 160x125 mm (2196026107) en bocht m/s 45° 125 mm (2196180337)
- 3) te bestellen als T-stuk m/m/s 45° 160x160 mm (2196026108) en bocht m/s 45° 160 mm (2196026224)

PP MANCHETHULPSTUKKEN GLAD

T-STUK 45° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110x50	20	zwart	3496102512
110x110	16	zwart	3496102519
125x110	9	zwart	70007082
125x125	8	zwart	70007083



T-STUK 88½° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110x50	24	zwart	3496102516
110x110	20	zwart	3496102674
125x110	10	zwart	70007089
125x125	10	zwart	70007090



VERLOOPSTUK (EXCENTRISCH) SPIE/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
125x110	30	zwart	70007067
160x110	16	rood/bruin	70000349
160x125	18	rood/bruin	70006675



MASTERFIT PP INW.VERL. DIKW. ZW

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110x50	35	zwart	1195008834
110x75	35	zwart	1195008836
110x90	35	zwart	1195008838



ONTSTOPPINGSSTUK MET SCHROEFDEKSEL MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
125*	12	zwart	70007056
160	5	rood/bruin	70000337



ONTSTOPPINGSSTUK MET SCHROEFDEKSEL MOF/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
125*	12	zwart	70007101



* met schroefdeksel 110 mm

* met schroefdeksel 110 mm

EINDDOP (IN DE MOF)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	3496102584
125	20	zwart	70007057
160	20	rood/bruin	70000339



EINDSTUK MET SCHROEFDEKSEL

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	20	zwart	70013268



PRAGMA BUIZEN OD SN8

Keurmerk	Pragma dubbelwandige PP buizen met aangevormde mof en rubber buisring voor buitenriolering onder vrij verval zijn voorzien van KOMO-keur op basis van BRL 9208
Maatvoering	Maatvoering op basis van buitendiameter (Outer diameter, OD)
Kleuren	Zwart RAL 9011, roodbruin RAL 8023, groen RAL 6024

PRAGMA BUIS ZWART MOF (INCL. EPDM RUBBER BUISRING)

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110x9,5	91	6	zw/blauw	324	3497102209
160x10,5	139	6	zw/blauw	168	3497100287
200x13,0	174	6	zw/blauw	84	70005798
250x16,0	218	6	zw/blauw	72	3497100932
315x19,5	276	6	zw/blauw	72	3497100404
400x26,0	348	6	zw/blauw	18	3497100427
500x32,5	435	6	zw/blauw	12	3497100464
630x41,0	548	6	zw/blauw	12	3497100488
925,2x62,6	800 (ID)	6	zw/blauw	12	3497100499
1142x71	1000 (ID)	6	zw/blauw	12	op aanvraag
1356x78*	1200 (ID)	6	zw/wit	6	op aanvraag
1583x91,5*	1400 (ID)	6	zw/wit	6	op aanvraag



* Excl. EPDM rubber buisring

PRAGMA BUIS ROODBRUIN MOF (INCL. EPDM RUBBER BUISRING)

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
160x10,5	139	6	bruin/wit	168	3497100286
200x13,0	174	6	bruin/wit	120	3497100315
250x16,0	218	6	bruin/wit	72	3497100384
315x19,5	276	6	bruin/wit	72	3497100403
400x26,0	348	6	bruin/wit	18	3497100426
500x32,5	435	6	bruin/wit	12	3497100463
630x41,0	548	6	bruin/wit	12	3497100487
925,2x62,6	800 (ID)	6	bruin/wit	12	3497100498
1140x70,0	1000 (ID)	6	bruin/wit	12	3497101213



PRAGMA BUIS GROEN MOF (INCL. EPDM RUBBER BUISRING)

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
160x10,5	139	6	groen/groen	168	3497101132
200x13,0	174	6	groen/groen	120	3497101134
250x16,0	218	6	groen/groen	72	3497101138
315x19,5	276	6	groen/groen	72	3497101140
400x26,0	348	6	groen/groen	18	3497101142
500x32,5	435	6	groen/groen	12	3497101314
630x41,0	548	6	groen/groen	12	3497101530



MONTAGEVOORSCHRIFT PP PRAGMA BUITENRIOLERING



PRAGMA BUIS SPIE-EIND - PRAGMA BUIS MOF-EIND

Ontdoe de binnenzijde van de mof van eventuele verontreinigingen. Smeer buisring of binnenzijde mof in met smeermiddel. Druk het spie-eind van de buis (standaard met buisring om de laatste rilrand) in de mof van de buis.



VOLWAND BUIS MOF-EIND - ADAPTOR - PRAGMA SPIE-EIND

Ontdoe spie-eind en mof-eind adaptor van eventuele verontreinigingen. Smeer rubberring volwand mof of spie-eind adaptor en mof-eind adaptor of rubberring buis in met smeermiddel. Druk adaptor in volwand mof. Druk vervolgens spie-eind buis (standaard met buisring om de laatste rilrand) in mof adaptor.



PRAGMA BUIS MOFEIND - PRAGMA HULPSTUK - PRAGMA BUIS SPIE-EIND

Ontdoe binnenzijde moffen van eventuele verontreinigingen. Smeer buisringen of binnenzijde moffen in met smeermiddel. Druk spie-eind hulpstuk (standaard met buisring in laatste rilrand) in mof buis. Druk vervolgens spie-eind buis (standaard met buisring om de laatste rilrand) in mof hulpstuk.

AFKORTEN PRAGMA BUIS EN MONTAGE M.B.V. STEEKMOF EN BUISRING

Buis haaks afzagen en ontdoen van bramen. Buisring op juiste wijze in laatste rilrand plaatsen. Smeer buisringen of binnenzijden mof in met smeermiddel. Druk mof op spie-eind buis. Druk vervolgens spie-eind buis in mof. Zie afbeelding hieronder.



PRAGMA BUIS SPIE-EIND - BUISRING - STEEKMOF - PRAGMA BUIS SPIE-EIND



PRAGMA BUIS MOF-EIND - CLICK&SEALING RING - VOLWAND BUIS SPIE-EIND

Ontdoe spie-eind volwand buis van eventuele verontreinigingen. Druk click&sealing ring op mof-eind Pragma buis (daarmee is nu een volwand mof met manchetverbinding gecreëerd). Smeer rubberring van de click&sealing ring of spie-eind volwand buis in met smeermiddel. Druk spie-eind volwand buis in gecreëerde volwand mof van Pragma buis.



PRAGMA HULPSTUKKEN OD SN8

Keurmerk
Kleuren
Zetting

Pragma PP hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval zijn voorzien van KOMO-keur op basis van BRL 9208
Maatvoering op basis van buitendiameter (Outer diameter, OD)
Roodbruin RAL 8023, zwart RAL9011

PRAGMA STEEKMOF (EXCL. RUBBER RINGEN)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	1	zwart	70001011
160	1	roodbruin	1196950415
200	1	roodbruin	70006716
250	1	roodbruin	70006717
315	1	roodbruin	70006718
400	1	roodbruin	70006719
500	1	roodbruin	3496400127
630	1	roodbruin	3496400164
800 (ID)	1	roodbruin	3496400219
1000 (ID)	1	roodbruin	3496101221
1200 (ID)	1	zwart	op aanvraag
1400 (ID)	1	zwart	op aanvraag



PRAGMA OVERSCHUIFMOF (EXCL. RUBBER RINGEN)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160	1	roodbruin	1196950410
200	1	roodbruin	70006710
250	1	roodbruin	70006711
315	1	roodbruin	70006712
400	1	roodbruin	70006713
500	1	roodbruin	70000406
630	1	roodbruin	70000407
800 (ID)	1	roodbruin	3496100652



PRAGMA BETON INSTORTMOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160 (L=106)	1	roodbruin	1196950381
200 (L=123)	1	roodbruin	1196950383
250 (L=143)	1	roodbruin	1196950386
315 (L=158)	1	roodbruin	1196950389
400 (L=170)	1	roodbruin	1196950392
500 (L=230)	1	roodbruin	1196950395
800 (ID)	1	roodbruin	1196950408



* aangegeven is de standaardlengte. Bij bestelling lengte opgeven (gelijk aan dikte betondek).

PRAGMA CLICK-SEALRING (OVERGANG PRAGMA MOF NAAR VOLWAND SPIE)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	1	zwart	70008810
160	1	roodbruin	70000509
200	1	roodbruin	70000510
250	1	roodbruin	3496100377
315	1	roodbruin	3496100378
400	1	roodbruin	3496100395
500	1	roodbruin	3496100396



PRAGMA RUBBER BUISRING (EPDM)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	1	zwart	70000056
160	1	zwart	70000057
200	1	zwart	70000059
250	1	zwart	1195006595
315	1	zwart	70000063
400	1	zwart	70000065
500	1	zwart	70000067
630	1	zwart	70000073
800 (ID)	1	zwart	934130112
1000 (ID)	1	zwart	1195008597
1200 (ID)	1	zwart	op aanvraag
1400 (ID)	1	zwart	op aanvraag



PRAGMA BOCHT 30° MOF/SPIE (INCL. RUBBERRING)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160	1	roodbruin	70000373
200	1	roodbruin	70000374
250	1	roodbruin	70000375
315	1	roodbruin	70000376
400	1	roodbruin	70000377
500	1	roodbruin	70000387



PRAGMA BOCHT 15° MOF/SPIE (INCL. RUBBERRING)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
200	1	roodbruin	70000369
250	1	roodbruin	70000370
315	1	roodbruin	70000371
400	1	roodbruin	70000372



PRAGMA BOCHT 45° MOF/SPIE (INCL. RUBBERRING)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160	1	roodbruin	70000378
200	1	roodbruin	70000379
250	1	roodbruin	70000380
315	1	roodbruin	70000381
400	1	roodbruin	70000382
500	1	roodbruin	70000388
630	1	roodbruin	70000392



PRAGMA BOCHT 90° MOF/SPIE (INCL. RUBBERRING)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
250	1	roodbruin	70000384
500	1	roodbruin	70000389



Voor overige maten 2 x Pragma bocht 45° mof/spie gebruiken

PRAGMA HULPSTUKKEN OD SN8

PRAGMA T-STUK 45° 2 X MOF/SPIE (INCL. RUBBERRING)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160 x 125 1)	1	roodbruin	1196950420
160 x 160	1	roodbruin	70000352
200 x 125 1)	1	roodbruin	1196950421
200 x 160	1	roodbruin	70000354
200 x 200	1	roodbruin	70000355
250 x 125 1)	1	roodbruin	1196950422
250 x 160	1	roodbruin	70000357
250 x 200	1	roodbruin	70000358
315 x 160	1	roodbruin	70000360
315 x 200	1	roodbruin	70000361

1) aftakkingen 110mm en 125mm zijn (volwand) manchetverbindingen, 160mm en groter is Pragma
2) samen te stellen uit Pragma T-Stuk ... x 160mm + Click-sealring 160mm + volwand verloop 160 x 125mm



PRAGMA MOFINLAAT 90° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
200 x 125	1	zwart	70012629

Eén zijde mofinlaat is geschikt voor aansluiting Click-sealring, de andere zijde niet. Inlaat is 125 mm volwand.



PRAGMA VERLOOPSTUK EXCENTRISCH SPIE/MOF

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
200 x 160	1	roodbruin	70000925
250 x 160	1	roodbruin	70007428
250 x 200	1	roodbruin	70000926
315 x 200	1	roodbruin	3496100577
315 x 250	61	roodbruin	3496100578



RAGMA PLUG (IN DE MOF) Uitvoering A

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160	1	roodbruin	70000394
200	1	roodbruin	70000395
250	1	roodbruin	70000396



PRAGMA PLUG (IN DE MOF) Uitvoering C

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
315	1	roodbruin	70000397
400	1	roodbruin	70000398
500	1	roodbruin	70000399
630	1	roodbruin	70000400



PRAGMA ADAPTOR (PRAGMA MOF NAAR VOLWAND SPIE)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
110	1	roodbruin	70007502
160	1	roodbruin	70000515
200	1	roodbruin	70000516
250	1	roodbruin	70000517
315	1	roodbruin	3496100536
400	1	roodbruin	3496100540
500	1	roodbruin	3496100541
630	1	roodbruin	1196950865



PRAGMA PLUG (IN DE MOF) Uitvoering B

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
250	1	roodbruin	2196027506



PRAGMA KEILINLATEN SN8

PRAGMA KEILINLAAT ZONDER ZETTING 1)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
250 x 160	4	grijs/roodbruin	1195001672
315 x 160	4	grijs/roodbruin	1195001659
400 x 160	4	grijs/roodbruin	1195001661
500 x 160	4	grijs/roodbruin	1195001663
630 x 160	4	grijs/roodbruin	1195001664

1) 160mm gladwandig OD



PRAGMA KEILINLAAT MET ZETTINGSMOF (60 MM) 1)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
250 x 125	6	grijs/roodbruin	1195002133
250 x 160	6	grijs/roodbruin	1195001673
315 x 125	6	grijs/roodbruin	1195002134
315 x 160	6	grijs/roodbruin	1195001674
400 x 160	6	grijs/roodbruin	1195001675
500 x 160	6	grijs/roodbruin	1195001676
630 x 160	6	grijs/roodbruin	1195001677

1) 125/160mm gladwandig OD



VERLOOPRING TBV KEILINLAAT EN ZETTING (CENTRISCH)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160 x 125	1	grijs	1196901329



VERLOOPRING TBV KEILINLAAT EN ZETTING (CENTRISCH)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	10	1196901398



MONTAGESLEUTEL VOOR KEIL- EN BETONINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	1	1195001799
160	1	1195001800



FRAISBOOR VOOR KEILINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 gat Ø 133	1	1195001931
160 gat Ø 168	1	1195001932



PRAGMA INFILTRATIERIOOL OD SN8

Keurmerk Pragma dubbelwandige PP buizen met aangevormde mof en rubber buisring voor buitenriolering onder vrij verval. KOMO-keur op basis van BRL 52250/9208

Maatvoering Maatvoering op basis van buitendiameter (Outer Diameter, OD). Buizen rondom gesleufd.
Kleuren Groen RAL 6024

PRAGMA IT-RIOOL MET MOF OD SN8 HF180

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 9,5	91	6	zwart/blauw	324	op aanvraag
160 x 10,5	139	6	groen/groen	168	1195002493
200 x 13,0	174	6	groen/groen	120	1195002494
250 x 16,0	218	6	groen/groen	72	1195002495
315 x 19,5	276	6	groen/groen	36	1195002496
400 x 26,0	348	6	groen/groen	18	1195002497
500 x 32,5	435	6	groen/groen	12	1195002498
630 x 41,0	548	6	groen/groen	12	1195002499



PRAGMA IT-RIOOL MET MOF OD SN8 PP450

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 9,5	91	6	zwart/blauw	324	op aanvraag
160 x 10,5	139	6	groen/groen	168	1195002507
200 x 13,0	174	6	groen/groen	120	1195002508
250 x 16,0	218	6	groen/groen	72	1195002509
315 x 19,5	276	6	groen/groen	36	1195002510
400 x 26,0	348	6	groen/groen	18	1195002511
500 x 32,5	435	6	groen/groen	12	1195002512
630 x 41,0	548	6	groen/groen	12	1195002513

PRAGMA IT-RIOOL MET MOF OD SN8 PP700

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 9,5	91	6	zwart/blauw	324	op aanvraag
160 x 10,5	139	6	groen/groen	168	1195002514
200 x 13,0	174	6	groen/groen	120	1195002515
250 x 16,0	218	6	groen/groen	72	1195002516
315 x 19,5	276	6	groen/groen	36	1195002517
400 x 26,0	348	6	groen/groen	18	1195002518
500 x 32,5	435	6	groen/groen	12	1195002519
630 x 41,0	548	6	groen/groen	12	1195002520

PRAGMA INFILTRATIERIOOL ID SN8

Keurmerk Pragma dubbelwandige PP buizen met aangevormde mof en rubber buisring voor buitenriolering onder vrij verval. KOMO-keur op basis van BRL 52250/9208

Maatvoering Maatvoering op basis van buitendiameter (Inner Diameter, ID). Buizen rondom gesleufd.
Kleuren Roodbruin RAL 8023

PRAGMA IT RIOOL MET MOF ID SN8 HF180

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
925,2 x 62,6	800	6	bruin/wit	2 (12m)	1195002489
1140 x 70,0	1000	6	bruin/wit	2 (12m)	op aanvraag



PRAGMA IT RIOOL MET MOF ID SN8 PP450

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
925,2 x 62,6	800	6	bruin/wit	2 (12m)	1195002491
1140 x 70,0	1000	6	bruin/wit	2 (12m)	op aanvraag

PRAGMA IT RIOOL MET MOF ID SN8 PP700

Ø UITW X WAND	Ø INW.	LENGTE (M)	KLEUR (UITW/INW)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
925,2 x 62,6	800	6	bruin/wit	2 (12m)	1195002492
1140 x 70,0	1000	6	bruin/wit	2 (12m)	op aanvraag



Sinds de introductie van de Renofort 3-laags PVC buizen in 1998, is Pipelife continu bezig met het optimaliseren van de hoeveelheid gerecyclede kunststof. Dit heeft ertoe geleid dat Pipelife als enige leverancier 50% gerecyclede kunststof in haar PVC buizen verwerkt. Een absolute innovatie op het gebied van duurzaamheid!



DE NIEUWE NR. 1 IN DUURZAAMHEID!

Meer dan de helft van het kunststof leidingafval in Nederland wordt door het inzamel- en recyclesysteem BIS (Buizen Inzamel Systeem) opgewerkt tot nieuwe grondstof, voor een groot gedeelte weer voor nieuwe buizen. Het materiaal wordt zo in de keten gehouden en levert een bijdrage aan de Circulaire Economie. De Renofort 3-laags PVC buizen bestaan voor 50% uit dit gerecyclede materiaal.

Samen op weg naar een beter milieu!

PIPELIFE LEVERT DE DUURZAAMSTE BUIZEN IN DE MARKT VAN DE ALLERHOOGSTE KWALITEIT.

Alle Renofort 3-laags PVC buizen dragen het KOMO-keurmerk. Kiwa en Bureau Veritas zien toe op het percentage gerecyclede materiaal. Dit is nieuw in de Nederlandse markt.



RENOFORT 3 LAGEN PVC BUIS SN4 GLAD MET KOMO-KEUR VOLGENS BRL 9208-1

RENOFORT BUIZEN MET GLADDE EINDEN GRIJS RAL 7037

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,2	5	300	1196391204
125 x 3,2	5	265	1196440403
160 x 4,0	5	140	1196510602



RENOFORT BUIZEN MET GLADDE EINDEN ROODBRUIN RAL 8023

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,2	5	300	1196391301



RENOFORT 3 LAGEN PVC BUIS SN4 MOF MET KOMO-KEUR VOLGENS BRL 9208-1

RENOFORT BUIZEN MET MOF GRIJS RAL 7037

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
200 x 4,9	5	100	1196600501



RENOFORT 3 LAGEN PVC BUIS SN8 GLAD MET KOMO-KEUR VOLGENS BRL 9208-1

RENOFORT BUIZEN MET GLADDE EINDEN GRIJS RAL 7037

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,4	5	300	1196391601
125 x 3,7	5	265	1196441103
160 x 4,7	5	140	1196511401



RENOFORT BUIZEN MET GLADDE EINDEN ROODBRUIN RAL 8023

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,4	5	300	1196391301
125 x 3,7	5	265	1196441201



RENOFORT BUIZEN MET GLADDE EINDEN GROEN RAL 6024

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,4	5	300	1196391100
125 x 3,7	5	265	1196441001



RENOFORT 3 LAGEN PVC BUIS SN8 MOF MET KOMO-KEUR VOLGENS BRL 9208-1

RENOFORT BUIZEN MET MOF GRIJS RAL 7037

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,4	5	300	1196391203
125 x 3,7	5	265	1196441104
160 x 4,7	5	140	1196511402
200 x 5,9	5	100	1196601200
250 x 7,3	5	60	1196690902
315 x 9,2	5	30	1196711102
400 x 11,7	5	20	1196730802
500 x 14,6	5	20	1196760500



RENOFORT BUIZEN MET MOF ROODBRUIN RAL 8023

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
110 x 3,4	5	300	1196391300
125 x 3,7	5	265	1196441202
160 x 4,7	5	140	1196511502
200 x 5,9	5	100	1196601300
250 x 7,3	5	60	1196691000
315 x 9,2	5	30	1196711202
400 x 11,7	5	20	1196730900
500 x 14,6	5	20	1196760600



RENOFORT BUIZEN MET MOF GROEN RAL 6024

AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
125 x 3,7	5	265	1196441000
160 x 4,7	5	140	1396002160
200 x 5,9	5	100	1196601100
250 x 7,3	5	60	1196690800
315 x 9,2	5	30	1196711000
400 x 11,7	5	20	1196730700
500 x 14,6	5	20	1196760400



SPINNPRO

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Pipelife SpinnPro 75-110mm	1	1195008521
Pipelife SpinnPro 110-160mm	1	1195008522
Mesje	10	1195008608



PVC MANCHETHULPSTUKKEN SN4

PVC manchethulpstukken SN4 met KOMO-Keur volgens NEN-EN 1401 voor zover van toepassing.

STEEKMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	24	1196901159
125	20	1196901164
160	12	1196901165
200	10	1196901167
250	1	1196901168
315	1	1196901170
400	1	1195001644
500	1	1195001645



OVERSCHUIFMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	24	1196900809
125	20	1196900813
160	12	1196900814
200	10	1196900816
250	39	1196900817
315	18	1196900819
400	1	1195001764
500	1	1195001765



BOCHT 15° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	10	1196900071
125	15	1196900077
160 (SN8)	6	1196900155
200	4	1196900083
250	1	1196900084
315	1	1196900087
400	1	1195001908



BOCHT 15° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	10	1196900074
125	15	1196900078
160 (SN8)	6	1196900156
200	6	1195001849
250	1	1196900085
315	1	1196900088
400	1	1195001888
500	1	1195001796



BOCHT 30° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	15	1196900090
125	10	1196900096
160	6	1196900098
200	6	1196900102
250	1	1196900103
315	1	1196900106
400	1	1195001909



BOCHT 30° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	18	1196900093
125	10	1196900097
160	6	1196900100
200	1	1195001850
250	1	1196900104
315	1	1196900107
400	1	1195001907
500	1	1195001693



BOCHT 45° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900109
125	25	1196900117
160	6	1196900119
200	6	1196900123
250	1	1196900125
315	1	1196900128
400	1	1195001911



BOCHT 45° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900112
125	25	1196900118
160	6	1196900121
200	6	1196900124
250	1	1196900126
315	1	1196900129
400	1	1195001851
500	1	1195001937



BOCHT 67° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1195001852



PVC MANCHETHULPSTUKKEN SN4

BOCHT 87,5° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900133
125	15	1196900139
160	5	1196900141
200 (SN8)	2	1196900177
250	1	1196900147
315	1	1196900150
400	1	1195001857



BOCHT 87,5° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	25	1196900136
125	12	1196900140
160	5	1196900143
200 (SN8)	2	1196900178
250	1	1196900148
315	1	1196900151
400	1	1195001855
500	1	1195001802



LIJM AFSLUITKAP PVC

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	75	1196900520
125	75	1196900521
160	60	1196900522
200	40	1196900523
250	20	1196900524
315	12	1196900525
315 (groen) NEW	12	1196901501
400	1	1195000365
500	1	1195000543



KOMBIKAP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 grijs	75	1196900511
110 roodbruin	75	1196900512
125 grijs	50	1196900513
125 roodbruin	50	1196900514
125 groen NEW	50	1196901449
160 grijs	35	1196900515
160 roodbruin	35	1196900516
160 groen NEW	35	1196901460
315 grijs	5	1196900517
315 roodbruin	5	1196900518



T-STUK 45° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 40*	12	1196901246
110 x 50*	12	1196901247
110 x 75*	10	1196901248
110 x 110	10	1196901242
125 x 50*	10	1196901254
125 x 75*	10	1196901255
125 x 110	10	1196901249
125 x 125	10	1196901251
160 x 110	5	1196901256
160 x 125	7	1196901260
160 x 160	5	1196901262
200 x 110	1	1196901266
200 x 125 (SN8)	1	1196901310
200 x 160 (SN8)	1	1196901321
200 x 200	1	1196901270
250 x 125	1	1195001815
250 x 160	1	1195001694
250 x 200	1	1195001791
250 x 250	1	1196901271
315 x 125	1	1195001649
315 x 160	1	1195001648
315 x 200	1	1195001794
315 x 250	1	1195001828
315 x 315	1	1195001761
400 x 160	1	1195001894
400 x 315	1	1195001860
400 x 400	1	1195001874



T-STUK 45° 2 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901243
125 x 110	8	1196901250
125 x 125	10	1196901252
160 x 110	4	1196901258
160 x 125	4	1196901261
160 x 160	5	1196901264
200 x 110	1	1196901267
250 x 250	1	1196901272



*) Aftakking 40, 50 en 75 mm lijmverbinding

PVC MANCHETHULPSTUKKEN SN4

T-STUK 90° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 40*	12	1196901281
110 x 50*	12	1196901282
110 x 75*	10	1196901283
110 x 110	10	1196901274
125 x 40*	10	1196901288
125 x 50*	10	1196901289
125 x 75*	10	1196901290
125 x 110	8	1196901284
125 x 125	12	1196901286
160 x 110	5	1196901291
160 x 125 (SN8)	4	1196901317
160 x 160	6	1196901297
200 x 110	1	1195001762
200 x 125 (SN8)	1	1196901320
200 x 160 (SN8)	1	1196901321
200 x 200	1	1196901304
250 x 125**	1	1195001831
250 x 160**	1	1195001816
250 x 200**	1	1195001701
250 x 250**	1	1195001642
315 x 125**	1	1195001842
315 x 160**	1	1195001814
315 x 200**	1	1195001702
315 x 250**	1	1195001703
315 x 315**	1	1195001763
400 x 250	1	1195001688
400 x 315	1	1195001864
400 x 400	1	1195001824
500 x 500	1	1195001956



T-STUK 87,5° 2 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901277
125 x 110	12	1196901285
125 x 125	12	1196901287
160 x 125	4	1196901296
160 x 160	5	1196901299
200 x 160	3	1196901303
200 x 200	3	1196901305



DUBBEL T-STUK 45° 3 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	6	70006978
125 x 125	5	1195001721
160 x 160	1	1195001722



DUBBEL T-STUK 87,5° 3 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	6	70004406
125 x 125	4	1195001725
160 x 160	3	1195001726
200 x 200	1	1195001727



*) Aftakking 40, 50 en 75 mm lijmverbinding

**) Afwijkend model.

VERLOOPRING EXCENTRISCH

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 110	25	1196901323
160 x 110	24	1196901324
160 x 125	20	1196901325
200 x 110	10	1196901326
200 x 125	10	1196901327
200 x 160	10	1196901328
200 x 200	1	1195001727
200 x 200	1	1195001727



VERLOOPRING EXCENTRISCH

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 110 (SN8)	20	1196901335
160 x 110 (SN8)	12	1196901336
160 x 125 (SN8)	12	1196901337
200 x 125 (SN8)	6	1196901338
200 x 160 (SN8)	6	1196901339
250 x 200	1	1195001758
315 x 200	1	1195001687
315 x 250	1	1195001759
400 x 315	1	1195001862
500 x 400	1	1195001918



INSTORTMANCHET MET STOOTRAND EN FLENS

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	32	1195001826
125	30	1195001829
160	20	1195001699



INSTORTMANCHET BEZAND MET STOOTRAND

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
200	1	1195002037
250	1	3196003673
315	1	3196003672
400	1	3196003671
500	1	3196003670



ONTSTOPPINGSSTUK MET SCHROEFDEKSEL MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	10	1196900792
125	12	1196900795
160	6	1196900797



ONTSTOPPINGSSTUK MET SCHROEFDEKSEL MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	10	1196900794
125	14	1196900796
160	5	1196900798



HUISAANSLUITINGEN SN4

ONTSTOPPINGSSTUK MET SCHUIFKAP MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
200	1	1195001728



KLEMAANSLUITSTUK

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
160 x 110 gat Ø 127	1	1195001732
160 x 125 gat Ø 127	1	1195001733



OVERGANGSSTUK PVC/GIJ MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 157	20	1195001706
125 x 157	20	1195001707
160 x 184 + TRR*	10	1195001708
200 x 232 + TRR*	3	1195001709



OVERGANGSSTUK PVC/GRES

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 180	16	1195001713
125 x 180	16	1195001714
125 x 206	8	1195001715
160 x 206	8	1195001716



* v.z.v. tokrolring

OVERGANGSSTUK PVC/GRES

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 161 + TRR*	20	1195001710
125 x 161 + TRR*	20	1195001711
160 x 188 + TRR*	20	1195001712



OVERGANGSSTUK PVC/KOLK PASSEND OM DE KOLKUITLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 143	16	1195001717



* v.z.v. tokrolring

EXPANSIESTUK POLDERMODEL

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 H=78 cm	1	1195001833
125 H=81 cm	1	1196951234



TOKROLRING

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
Gij 157	1	1195001844
Gres 180	1	1195001813
Gres 206	1	1195001812



HUISAANSLUITINGEN SN8

ONTSTOPPINGSSTUK

Met groot klemdeksel en wiggen SN8 mof/mof met stroomprofiel en komo-keur

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 grijs deksel	8	1196900806
160 grijs deksel	4	1196900808
125 roodbruin deksel	8	1196900805
160 roodbruin deksel	4	1196900807



ERFSCHIEDING / CONTROLEPUT

KOMO, SN8, voorzien van stroomprofiel.
In hoogte verstelbaar met buis PVC 315 mm

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
315 x 2 x 125 grijs deksel	18	1196900320
315 x 2 x 160 grijs deksel	16	1196900323
315 x 2 x 200 grijs deksel	16	1195001891
315 x 2 x 125 roodbruin deksel	18	1196900322
315 x 2 x 160 roodbruin deksel	16	1196900326
315 x 2 x 125 groen deksel NEW	18	1196901465
315 x 2 x 160 groen deksel NEW	16	1196901476



HUIS-KOLKAANSLUITING SN8, 3° + 12° FLEX ZIJDE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	8	1196900449



PVC MANCHETHULPSTUKKEN SN8

PVC manchet hulpstukken SN8 met KOMO-Keur volgens NEN-EN 1401 voor zover van toepassing

STEEKMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	24	1196901159
125	20	1196901172
160	12	1196901173
200	10	1196901175
250	1	1196901176
315	1	1196901177



OVERSCHUIFMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	24	1196900809
125	20	1196900821
160	12	1196900822
200	10	1196900824
250	1	1196900825
315	1	1196900826



BOCHT 15° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	15	1196900071
125 (3° flex)	10	1196900153
160 (3° flex)	6	1196900155



BOCHT 15° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	10	1196900074
125 (3° flex)	15	1196900154
160 (3° flex)	6	1196900156



BOCHT 30° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	15	1196900090
125 (3° flex)	10	1196900157
160 (3° flex)	6	1196900159



BOCHT 30° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	18	1196900093
125 (3° flex)	10	1196900158
160 (3° flex)	6	1196900160



BOCHT 45° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900109
125	25	1196900161
160 (3° flex)	6	1196900163
200	6	1196900167



BOCHT 45° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900112
125	25	1196900162
160 (3° flex)	6	1196900165
200	6	1196900168
250	1	1195001748



BOCHT 87,5° MOF/MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900133
125	15	1196900169
160 (3° flex)	5	1196900173
200	2	1196900177



BOCHT 87,5° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	15	1196900136
125	15	1196900170
160 (3° flex)	5	1196900175
200	2	1196900178



T-STUK 45° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901242
125 x 125 (3° flex)	10	1196901306
160 x 125 (3° flex)	4	1196901307
160 x 160 (3° flex)	5	1196901308
200 x 125 (3° flex)	1	1196901310
200 x 160 (3° flex)	1	1196901311
200 x 200 (3° flex)	1	1196901312



T-STUK 45° 2 X MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901243



PVC MANCHETHULPSTUKKEN SN8

T-STUK 87,5° 3 X MOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901274
125 x 125 (3° flex)	12	1196901315
160 x 125 (3° flex)	4	1196901317
160 x 160 (3° flex)	6	1196901318
200 x 125 (3° flex)	1	1196901320
200 x 160 (3° flex)	1	1196901321
200 x 200 (3° flex)	1	1196901322



T-STUK 87,5° 2 X MOF / SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110 x 110	10	1196901277



VERLOOPSTUK EXCENTRISCH

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 110	20	1196901335
160 x 110	12	1196901336
160 x 125	12	1196901337
200 x 125	6	1196901338
200 x 160	6	1196901339
315 x 200	1	1195001687



PVC/PRAGMA ADAPTOR (PRAGMA MOF NAAR VOLWAND PVC SPIE)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160	1	roodbruin	2196145320
200	1	roodbruin	2196145330
250	1	roodbruin	2196145340
315	1	roodbruin	3496100536
400	1	roodbruin	3496100540
500	1	roodbruin	3496100541
630	1	roodbruin	1196950865



KUNSTSTOF BETONINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 gat Ø 130	6	1195001652
160 gat Ø 165	6	1195001653
160 gat Ø 165*	6	1195002139

*lang model voor staalversterkte betonbuizen



ZETTINGSMOF (MAX. 10 CM ZETTING)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	10	1196901398
160	6	1196901399



FLEXIBELE BOCHT 87,5° MOF/MOF, BEIDE ZIJDEN 3° FLEX

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	10	1195001718
160	5	1196900173



FLEXIBELE BOCHT 87,5° MET INTEGRALE ZETTINGSMOF (6 CM), 12° FLEX

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	5	1196900172
160 3° flex, (10 CM Zet.), losse bocht + zettingsmof		1196900173 + 1196901399



FLEXIBELE BOCHT 87,5° MOF/SPIE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 (12° flex)	5	1196900171
160 (3° flex)	5	1196900175



FLEXIBEL STROOM T-STUK 87,5° MET INTEGRALE ZETTINGSMOF (6 CM), 12° FLEX

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	4	1196901313



FLEXIBEL STROOM T-STUK 87,5° MET SPIEËIND, 12° FLEX

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	4	1196901314
160	2	1196901316



PVC KEILINLATEN SN8

KEILINLAAT MET KOMO-KEUR

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
200 x 125	6	1195001654
250 x 125	6	1195001655
250 x 160	5	1195001657
315 x 125	6	1195001656
315 x 160	4	1195001658
400 x 125 (boor 160 mm)	4	1195001678
400 x 160	4	1195001660
500 x 125 (boor 160 mm)	4	1195001679
500 x 160	4	1195001662
630 x 160	4	1195008270



KEILINLAAT MET ZETTINGSMOF (60MM) EN KOMO-KEUR

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
200 x 125	5	1195001665
250 x 125	5	1195001666
250 x 160	6	1195001668
315 x 125	5	1195001667
315 x 160	6	1195001669
400 x 160	6	1195001670
500 x 160	5	1195001671
630 x 160	5	1195008271



MONTAGESLEUTEL VOOR KEIL- EN BETONINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125	1	1195001799
160	1	1195001800



FRAISBOOR VOOR KEILINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 gat Ø 133	1	1195001931
160 gat Ø 168	1	1195001932



VERLOOPRING TBV KEILINLAAT EN ZETTING (CENTRISCH)

AFMETING	VERP.	KLEUR	ARTIKELNR.
160 x 125	1	grijs	1196901329



GEOTEXTIEL MET GAT, PP700 VOOR KEILINLAAT

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
600 x 600	1	1195001608



SPARC PVC INFILTRATIERIOOL SN8

- Keurmerk** SpaRc PVC buizen met aangevormde mof voor buitenriolering onder vrij verval
KOMO-keur op basis van BRL52250
- Maatvoering** Maatvoering op basis van buitendiameter (Outer Diameter, OD) Buizen rondom geboord.
- Kleuren** Groen RAL6024

SPARC IT-RIOOL MET MOF SN8 OMMANTELD MET HF180



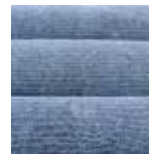
AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
200 x 5,9	5	los	1195002461
250 x 7,3	5	los	1195002463
315 x 9,2	5	los	1195002465
400 x 11,7	5	los	1195002474
500 x 14,6	5	los	1195002477

SPARC IT-RIOOL MET MOF SN8 OMMANTELD MET PP 450

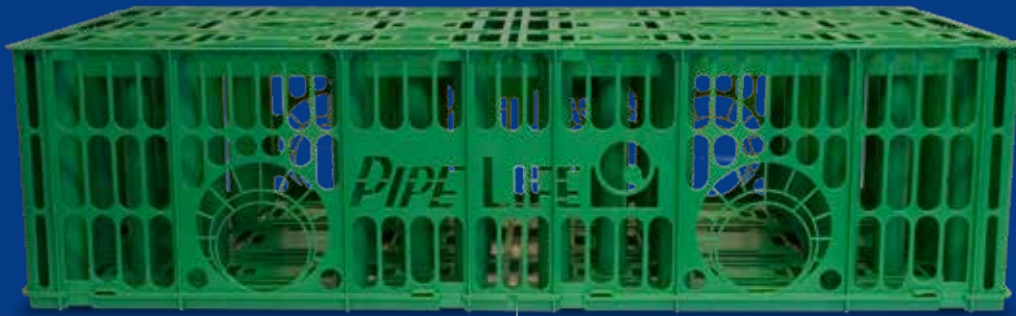


AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
200 x 5,9	5	los	1195002466
250 x 7,3	5	los	1195002468
315 x 9,2	5	los	1195002470
400 x 11,7	5	los	1195002478
500 x 14,6	5	los	op aanvraag

SPARC IT-RIOOL MET MOF SN8 OMMANTELD MET PP 700



AFMETING	LENGTE (M)	PAKKET (M)	ARTIKELNR.
200 x 5,9	5	los	1195002467
250 x 7,3	5	los	1195002469
315 x 9,2	5	los	1195002471
400 x 11,7	5	los	1195002479
500 x 14,6	5	los	1195002480



SPARC® INFILTRATIEBOX

De SpaRc® Infiltratiebox is een innovatief product van Pipelife Nederland B.V., welke uitermate geschikt is voor infiltratie en berging van regenwater. Met behulp van de SpaRc® Infiltratiesystemen kan het grondwater op een aanvaardbaar niveau gehouden worden, het water getransporteerd worden naar een plek waar het niet in de weg staat, overbelasting van het bestaande rioolstelsel voorkomen worden en kunnen de waterzuiveringsystemen doen waar ze voor bedoeld zijn: zuivering van vuil water!

VOORDELEN

HET GEBRUIK VAN DE SPARC® INFILTRATIEBOX HEEFT VEEL VOORDELEN:

- Laag gewicht dus goed handelbaar
- Sterkste infiltratiebox in de markt
- Modulair, eenvoudig en snel stapelbaar
- Grondplaat alleen nodig op de bodem
- Flexibele configuratie, box is te splitsen in twee delen
- Horizontaal en verticaal inspecteerbaar
- Horizontaal en verticaal reinigbaar
- Lage hoogte van 300mm, ideaal bij hoge grondwaterstanden
- Geschikt voor horizontaal en verticaal transport van water
- Geschikt voor vertraging of bufferen van water
- Aansluitingen 110, 125 en 160mm
- Netto capaciteit van 95,5%, 206ltr
- Prefab pakketten voorzien van geotextiel en aansluitingen beschikbaar

SPARC INFILTRATIEBOX (KOMO BRL 52250)

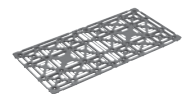
SPARC INFILTRATIEBOX KALE UITVOERING

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
1200 x 600 x 300, 216 liter	1	1195002119



SPARC INFILTRATIEBOX GRONDPLAAT

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Grondplaat	100	3496100907



SPARC INFILTRATIEBOX BEVESTIGINGSCLIPS

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Clip	100	3496100908



VERLOOPRING EXCENTRISCH SN4

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
160 x 110	24	1196901324
160 x 125	20	1196901325
200 x 110	10	1196901326
200 x 125	10	1196901327
200 x 160	10	1196901328



LIJM MANCHETVERBINDING

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
110	20	1196900595
125	12	1196900596
160	6	1196900597



STORMBOX II



Na het succes van de SpaRc® Infiltratiebox heeft Pipelife nu een extra versie van deze box ontwikkeld. Het gebruik van de Stormbox II heeft in diverse praktijksituaties voordelen. Hierdoor kunnen we bij elke probleemoplossing het juiste systeem inzetten.

DE VOORDELEN OP EEN RIJ:

- Duurzaam ontwerp, levensduur meer dan 50 jaar
- Netto capaciteit 95,5%, 412,6ltr
- Dikkere en sterkere bodemplaat
- Verticale belasting meer dan 700KN /m²
- Geschikt voor horizontaal en verticaal transport van water
- Geschikt voor vertraging of bufferen van water
- Modulair ontwerp, snelle montage, stapelbaar zonder clips
- Gepatenteerde en innovatieve zijpanelen en grondplaten
- Grondplaat alleen nodig op de bodem
- Horizontaal en verticaal inspecteerbaar
- Horizontaal en verticaal reinigbaar
- Drie horizontale tunnels met een breedte van 295mm en een hoogte van 500mm voor het eenvoudig schoonmaken en inspecteren met cameratoezicht
- Bodemplaat is gemarkeerd met reinigingsrichting
- Twee verticale openingen met een maximum breedte van het gat in de bovenplaat van 400mm
- Via topadapter de mogelijkheid om verticaal Pragma PP buis OD400 aan te sluiten

STORMBOX II

STORMBOX II KALE UITVOERING

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
1200 x 600 x 600, 432 liter	1	3496102733



STORMBOX II AANSLUITINGSPLAAT

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Aansluitingsplaat 600 x 600	1	3496102736



STORMBOX II GRONDPLAAT

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Grondplaat 1200 x 600	1	3496102734



STORMBOX II ADAPTER

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Adapter Pragma OD 400	1	3495204113



STORMBOX II ZIJPLAAT

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Zijplaat 600 x 600	1	3496102735







SPARC INFILTRATIEBUFFER PREFAB UNIT VOORZIEN VAN GEOTEXTIEL

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
1200 x 600 x 300 216L	1	1195002123
1200 x 600 x 600 432L	2	1195002124
1200 x 600 x 900 648L	3	1195002126
1200 x 1200 x 600 864L	4	1195002128
1200 x 1200 x 900 1296L	6	1195002129

DRAINFLEX PVC DRAINAGEBUIS

PVC DRAINFLEX GEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
50	200	1195007177
50	50	1195001421
60	150	1195007179
60	50	1195001433
65	150	1195007181
65	50	1195001485
80	100	1195007183
80	50	1195007184
100	100	1195007188
100	50	1195001514
125	50	1195007190
160	50	1195007192
200	45	1195001534



PVC DRAINFLEX ONGEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
50	50	1195001422
60	150	1195007180
60	50	1195001434
65	150	1195007182
80	100	1195007185
80	50	1195007186
100	100	1195007189
100	50	1195001515
125	50	1195007191
160	50	1195007193
200	45	1195001535



PVC DRAINFLEX OMMANTELING PP450

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
50	200	1195001429
50	50	1195001430
60	150	1195001450
60	50	1195001453
65	150	1195001495
65	50	1195001496
80	100	1195001507
80	50	1195001509
100	50	1195001520
125	50	1195001527
160	25	1195001532
200	22,5	1195001538



PVC DRAINFLEX OMMANTELING PP700

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
50	200	op aanvraag
60	150	1195001448
65	150	1195001491
65	50	1195001493
80	100	1195001504
80	50	1195001506
100	50	1195001518
125	50	1195001526
160	25	1195001531
200	22,5	1195001537



PVC DRAINFLEX OMMANTELING KOKOS1000 (750 GR/M2)

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
50	200	1195001423
50	50	1195001424
60	150	1195001435
60	50	1195001438
65	150	1195001488
65	50	1195001489
80	100	1195001499
80	50	1195001501
100	50	1195001516
125	50	1195001524
160	50	1195001530
200	22,5	1195001536



PVC DRAINFLEX OMMANTELING PE1000

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	150	1195001454
80	100	1195001455



Overige ommanteling soorten op aanvraag

PE DRAINAGEBUIS

PE DRAINAGEBUIS GEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	150	1195001581
80	100	1195006695
80	50	1195006656
100	50	1195006697



PE DRAINAGEBUIS ONGEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	50	1195001582
80	50	1195006688
100	50	1195006691



PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP450

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	150	1195001407
60	50	1195001408
80	100	1195006661
80	50	1195006696
100	50	1195006698



PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP700

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
80	100	1195006659
80	50	1195006644
100	50	1195006643



Overige ommanteling soorten op aanvraag

PP DRAINAGEBUIS

PP DRAINAGEBUIS GEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	50	op aanvraag
80	100	1195007197
100	100	1195006692



PP DRAINAGEBUIS ONGEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	150	op aanvraag
60	50	1195007196
80	50	1195007200
100	50	1195007202



PP DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP450

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
60	150	1195006694
80	50	1195006689
100	50	1195006739



PP DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP700

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
80	100	1195006689
80	50	1195006654
100	50	1195006650



PP DRAINAGE ZUIGBUIS BLAUW SN10 ONGEPERFOREERD

AFMETING	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
80	50	1195007201
100	50	1195007205



Overige ommanteling soorten op aanvraag

DRAINAGE HULPSTUKKEN

KLIKMOF PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50 komo	150	1196900250
60 komo	150	1196900251
65 komo	100	1196900253
80 komo	50	1196900254
100 komo	40	1196900245
125 komo	22	1196900246
160	13	1196900247
200	4	1196900248



KLIK-EINDKAP PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	100	1196900241
60	100	1196900242
65	100	1196900243
80	150	1196900244
100	100	1196900238
125	48	1195008310
160	18	1195007321



EINDSTOP PE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	500	1196900228
60	500	1196900231
65	500	1196900233
80	25	1196900235
100	20	1196900226
125	1	1195001303
160	1	1195001304



T-STUK 90° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	100	1196900266
60	75	1196900267
65	65	1196900269
80	30	1196900271
100	20	1196900257
125	12	1196900261
160	5	1196900273



T-STUK 45° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60	1	1195001418
65	1	1196900268
80	1	1196900270
100	15	1196900255



BOCHT 90° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80	50	1196901448



DRAINAGE HULPSTUKKEN

VERLOOP T-STUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80 x 50	33	1195001392
80 x 60	50	1195001305
80 x 65	33	1195001358
100 x 50	22	1195001396
100 x 60	20	1195007322
100 x 80	100	1196900259
125 x 60	16	1196900262
125 x 80	13	1196900263
125 x 100	10	1196900260
160 x 80	7	1196900265
160 x 100	7	1196900264



VERLOOP KLIKMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50 x 60	300	1195001336
60 x 80	100	1196900275
65 x 80	100	1195001313
80 x 100	100	1196900276
80 x 110 spie	50	1196900277
80 x 125 spie	40	1196900278
100 x 110 spie	45	1195001328
100 x 125	45	1196900274



KRUISSTUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60 x 60	40	1195001398
80 x 80	50	1195001310
100 x 100	9	1195001311



KRUISSTUK VERLENGD PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 60	12	1195001383



DOORSPUITSTUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80 x 60	15	1195001297
80 x 80 pvc	1	1195001416
80 x 60 verloop klik	100	1196900275
100 x 60	1	1195001399



EINDBUIS PVC KLIK (KLEUR ORANJE*)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	1	1195001317
60	1	1195001325
60	2	1195001345
60	4	1195001464
65	1	1195001320
80	1	1195001319
80	2	1195001346
100	1	1195001321
125	1	1195001359



EINDBUIS PVC KLIK/FLENS (KLEUR ORANJE*)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	1	1195001340
60	1	1195001341
65	1	1195001342
80	1	1195001343
100	1	1195001344
125	1	1195001410



*afwijkende kleur op aanvraag

*afwijkende kleur op aanvraag

TALUDGOOT PVC

AFMETING	LENGTE	ARTIKELNR.
50	0,75	1195001361
60/65	0,75	1195001362
60/65	0,60	1195001368
60/65	0,50	1195001360
80	0,75	1195001363
100	0,75	1195001364
125	0,75	1195001382



EINDBUIS PVC TWEE ZIJDIG KLIK

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60	1	1195001338
80	1	1195001339



*afwijkende kleur op aanvraag

DIVERSEN

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Tape Pipelife 38mm x 66m	36	1195007932
Moffenkit Tencofix	15 kg/bus	1195001293

GREENLINE

NATUDRAIN BUIS 80MM

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Geperforeerd	50	1195007206
Ongeperforeerd	50	1195007207
Kokos 1000 (750 gr.)	50	1195001470



NATUDRAIN HULPSTUKKEN

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
NATU T-STUK 90G klik 80mm	1	1196900224
NATU klikmof 80mm	1	1196900223
NATU eindkap 80mm	1	1196900222
NATU beluchtingskap 80mm*	1	1195008469
NATU beluchtingsrooster 80mm*	1	1195008470

* altijd in combinatie



NATU T-STUK

NATU klikmof

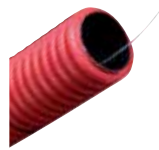
NATU eindkap

NATU beluchtingskap en rooster

KABELFLEX

FLEXIBELE KABELBESCHERMINGSBUIS ROOD INCLUSIEF TREKDRAAD

NORM (MM)	BINNEN-MAAT (MM)	VERP. ROL	LENGTE (M)	ARTIKELNR.
40	30	25		1298010401
40	30	50		1298010402
50	37	50		1298010502
63	47	50		1298010632
75	56	50		1298010752
90	67	50		1298010902
110	82		6	70005413
110	82	50		1298010112
125	94	50		1297250007
160	120		6	70005414
160	120	25		1297250008



KABELFLEX MOF

NORM (MM)	ARTIKELNR.
40	1196900480
50	1196900481
63	912194403
75	912194404
90	1195006598
110	912194406
125	1196900246
160	1196900247



KABELFLEX ZANDDICHTE AANSLUITKAP

DIAMETER (MM)	ARTIKELNR.
63	1196900001
75	1196900003
90	1196900005
110	1196900008
125	1196900009
160	1196900011



LIJMEN

PIPELIFE RIOLERING LIJM + KWAST KOMO

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
250 ml	12	1195001135



PIPELIFE RIOLERING LIJM + KWAST KOMO

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
1 liter	8	1195001136



GRIFFON LIJM UNI-100 XT THF VRIJ

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
250 ml	12	1195008431



GRIFFON LIJM UNI-100 XT + KWAST THF VRIJ

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
1 liter	8	1195008432



GLIJMIDDELEN

GLIJMIDDEL GRIFFON LUBRICANT 700 GR.

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
700 gr	12	1195008434



GLIJMIDDEL GRIFFON LUBRICANT 4 KG.

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
4 kg	1	1195001184



GLIJMIDDEL GRIFFON P20 800 GR.

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
800 gr	12	1195000440



GLIJMIDDEL GRIFFON P20

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
5 kg	1	1195001118



GLIJMIDDEL AQUADOR TYPE 2000

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
750 ml	12	1195001141



GLIJMIDDEL BLUE GEL 500 GRAM KIWA

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
500 gr	12	1195008297



GROENE ZEEP

INHOUD	VERP. DOOS (ST)	ARTIKELNR.
500 gr	1	1195000293
5 kg	1	1195000319



MVO EN DE CO₂ PRESTATIELADDER

**De missie van Pipelife luidt "Improve quality of life by providing high value solutions for the protection and flow of water and energy."
Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen zit dan ook in ons bloed.**



De doelstelling van de overheid is om 100% duurzaam in te kopen en duurzaamheidscriteria verschijnen dan ook steeds vaker in de gunningscriteria. Een van de belangrijkste keteneffecten is dan ook dat bedrijven minimaal een carbon footprint van hun toeleveranciers eisen.

Binnen de taakvelden van de MVO neemt de CO₂ prestatieladder een belangrijke plaats in. Pipelife is momenteel de enige CO₂ prestatieladder gecertificeerde kunststof leidingfabrikant in Nederland!

In al onze innovaties speelt duurzaamheid en CO₂-reductie al jaren een belangrijke rol. Of het nu gaat om onze 3 lagen PVC Renofort buis, Bi-ax PVC buis, 3 lagen PP buis of innovaties op spuitgiet producten, duurzaamheid staat aan de basis.

Kijkend naar de gehele levenscyclus dan is kunststof vaak een duurzaam alternatief voor andere bestaande buissystemen. In de praktijk zijn oude gewoonten veelal lastig te doorbreken. Wij staan klaar om u met raad en daad bij te staan en zeggen daarom:

**"KIES BEWUST,
KIES KUNSTSTOF
WAAR HET KAN,
KIES PIPELIFE!"**



