

PVC rioolbuis SN8 gemoft

Materiaal: PVC (polyvinylchloride)

Dichtingsring: tot 160 mm TPE-V (thermoplastisch interlaced elastomer) en vanaf 200 mm SPA (sturool budadeen caoutchouc)

Klasse: SN8 naar NBN EN 1401 met BENOR keur

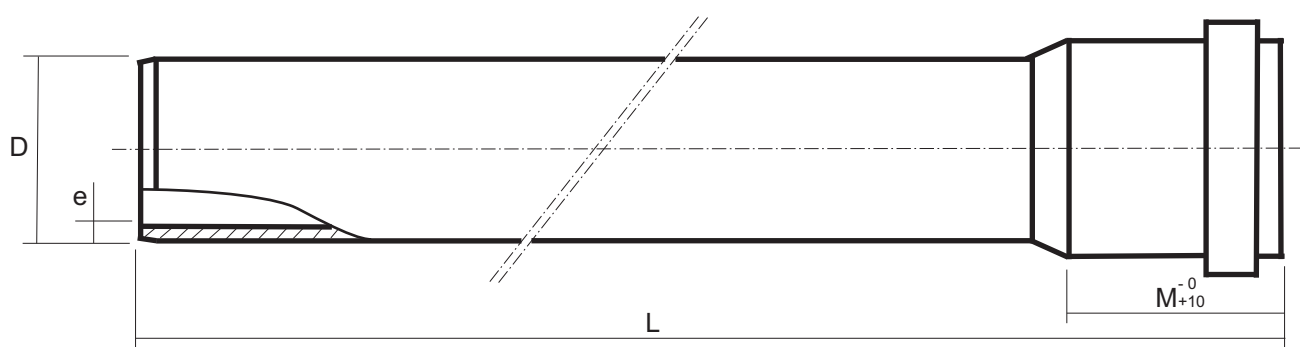
Uitvoering: Eén zijde gemoft met rubbermanchet (vast geklikt t.e.m. 160 mm), andere zijde met spie-eind afgeschuind op 15°

Bedrijf:

Project:

Datum:

	Diameter		Moflengte	Buislengte	Toepassing	Gewicht	Artikelnummer	
	D mm	e mm					Grijs	Roodbruin
<input type="checkbox"/>	110	3,2	66	5000	B / UD	1,7	<input type="checkbox"/> 101.21.11005	<input type="checkbox"/> 101.23.11005
<input type="checkbox"/>	110	3,2	66	3000	B / UD	1,7	<input type="checkbox"/> 101.21.11003	<input type="checkbox"/> 101.23.11003
<input type="checkbox"/>	125	3,7	69	5000	UD	2,2	<input type="checkbox"/> 100.21.12005	<input type="checkbox"/> 100.23.12005
<input type="checkbox"/>	160	4,7	82	5000	UD	3,7	<input type="checkbox"/> 100.21.16005	<input type="checkbox"/> 100.23.16005
<input type="checkbox"/>	160	4,7	82	3000	UD	3,7	<input type="checkbox"/> 100.21.16003	<input type="checkbox"/> 100.23.16003
<input type="checkbox"/>	200	5,9	90	5000	UD	5,7	<input type="checkbox"/> 100.21.20005	<input type="checkbox"/> 100.23.20005
<input type="checkbox"/>	200	5,9	90	3000	UD	5,7	<input type="checkbox"/> 100.21.20003	<input type="checkbox"/> 100.23.20003
<input type="checkbox"/>	250	7,3	125	5000	UD	8,8	<input type="checkbox"/> 100.21.25005	<input type="checkbox"/> 100.23.25005
<input type="checkbox"/>	250	7,3	125	3000	UD	8,8	<input type="checkbox"/> 100.21.25003	<input type="checkbox"/> 100.23.25003
<input type="checkbox"/>	315	9,2	132	5000	UD	13,9	<input type="checkbox"/> 100.21.31005	<input type="checkbox"/> 100.23.31005
<input type="checkbox"/>	315	9,2	132	3000	UD	13,9	<input type="checkbox"/> 100.21.31003	<input type="checkbox"/> 100.23.31003
<input type="checkbox"/>	400	11,7	150	5000	UD	22,3	<input type="checkbox"/> 100.21.40005	<input type="checkbox"/> 100.23.40005
<input type="checkbox"/>	400	11,7	150	3000	UD	22,3	<input type="checkbox"/> 100.21.40003	<input type="checkbox"/> 100.23.40003



Omschrijving: Buizen met hergebruikgarantie.

Grijs (RAL 7037) voor RWA afvoerleidingen. Roodbruin (RAL 8023) voor DWA afvoerleidingen.

Alle mofverbindingen, toegepast op buis binnen tolerantie, doorstaan de testen van geen lekkage bij 0,5 bar inwendige druk en luchtdichtheid bij -0,3 bar en dit bij 10% vervorming en 2° hoekverdraaiing (tot 315 mm, erboven 1,5° à 1°).

Toepassingscodes: **UD** ondergronds binnen of buiten het gebouw
B sanitair

Tuyau PVC pour l'égoutage SN8 manchonné

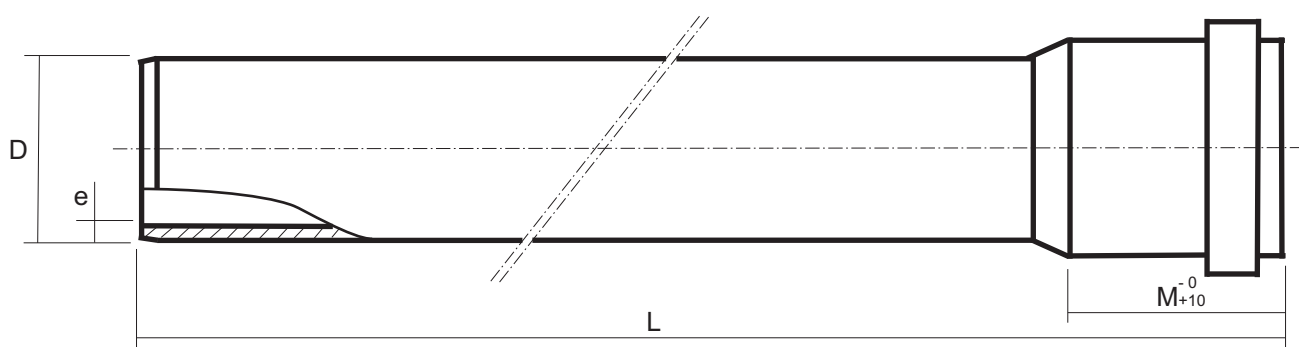
Matière: PVC (polychlorure de vinyle)
Joint: jusqu'à 160 mm TPE-V (thermoplastique interlaced elastomer) et à partir de 200 mm (sturoil budadène caoutchouc)
Classe: SN8 suivant NBN EN 1401 avec attestation BENOR
Exécution: 1 x prémachonné avec manchette caoutchouc (indéboitable pour $\varnothing \leq 160$ mm), 1 x bout lisse chanfreiné à 15°

Entreprise:

Projet:

Date:

Diamètre	Epaisseur de paroi	Longueur du manchon	Longueur du tuyau	Zone d'application	Poids	N° article		
						Gris	Rouge brique	
D mm	e mm	M mm	L mm	Code	kg/m			
<input type="checkbox"/>	110	3,2	66	5000	B / UD	1,7	<input type="checkbox"/> 101.21.11005	<input type="checkbox"/> 101.23.11005
<input type="checkbox"/>	110	3,2	66	3000	B / UD	1,7	<input type="checkbox"/> 101.21.11003	<input type="checkbox"/> 101.23.11003
<input type="checkbox"/>	125	3,7	69	5000	UD	2,2	<input type="checkbox"/> 100.21.12005	<input type="checkbox"/> 100.23.12005
<input type="checkbox"/>	160	4,7	82	5000	UD	3,7	<input type="checkbox"/> 100.21.16005	<input type="checkbox"/> 100.23.16005
<input type="checkbox"/>	160	4,7	82	3000	UD	3,7	<input type="checkbox"/> 100.21.16003	<input type="checkbox"/> 100.23.16003
<input type="checkbox"/>	200	5,9	90	5000	UD	5,7	<input type="checkbox"/> 100.21.20005	<input type="checkbox"/> 100.23.20005
<input type="checkbox"/>	200	5,9	90	3000	UD	5,7	<input type="checkbox"/> 100.21.20003	<input type="checkbox"/> 100.23.20003
<input type="checkbox"/>	250	7,3	125	5000	UD	8,8	<input type="checkbox"/> 100.21.25005	<input type="checkbox"/> 100.23.25005
<input type="checkbox"/>	250	7,3	125	3000	UD	8,8	<input type="checkbox"/> 100.21.25003	<input type="checkbox"/> 100.23.25003
<input type="checkbox"/>	315	9,2	132	5000	UD	13,9	<input type="checkbox"/> 100.21.31005	<input type="checkbox"/> 100.23.31005
<input type="checkbox"/>	315	9,2	132	3000	UD	13,9	<input type="checkbox"/> 100.21.31003	<input type="checkbox"/> 100.23.31003
<input type="checkbox"/>	400	11,7	150	5000	UD	22,3	<input type="checkbox"/> 100.21.40005	<input type="checkbox"/> 100.23.40005
<input type="checkbox"/>	400	11,7	150	3000	UD	22,3	<input type="checkbox"/> 100.21.40003	<input type="checkbox"/> 100.23.40003



Description: Tuyaux avec garantie de recyclage.

Gris (RAL 7037) pour égout EP (eaux pluviales) et rouge brique (RAL 8023) pour égout EU (eaux usées).

Tous les raccordements des manchons d'emboîtement, appliqués sur des tuyaux conformes aux tolérances, résistent aux tests d'étanchéité à 0,5 bar de pression interne et sont étanches à l'air à -0,3 bar et ceci avec 10% de déformation et 2° de détournement d'angle (jusqu'à 315 mm, au delà: 1,5 à 1°).

Codes des zones d'application:

UD enterré à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment

B sanitaire