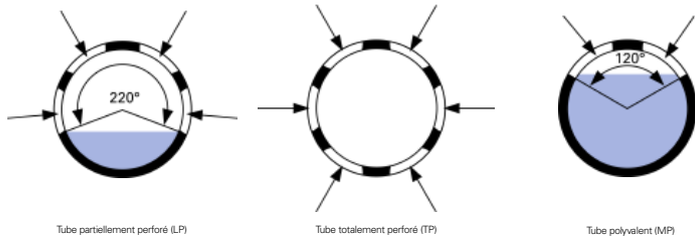


StormPipe



Description	Tube de drainage double paroi annelé (annelé extérieur / lisse intérieur) type R2.									
Matière	PE-HD									
Couleur	Noire extérieur / gris intérieur									
Normes	Conforme DIN 4262-1 (PE) Conforme DIN 16961 (tube double paroi annelé)									
Diamètre DN (mm)	100	150	200	250	300	350	400	500	600	
Diamètre ext. OD (mm)	118	173	236	294	347	397	459,5	570	684	
Diamètre int. ID (mm)	103,5	149	201,5	254,5	300	347	399	499	596	
Longueur (m)	6									
Classe rigidité annulaire	SN8 ($\geq 8\text{kN/m}^2$) conforme DIN EN ISO 9969									
Largeur de fente (mm)	1,2 \pm 0,2									
Surface captante (cm ² /m)	≥ 50									
Raccordement	Par manchon indépendant, fourni avec la barre Conforme EN 681 (DIN4060)									

Tube de drainage StormPipe SN 8 (PE-HD)

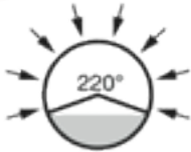
Tubes partiellement et entièrement perforés, et tubes polyvalents en PE-HD selon DIN 4262-1, type R2 ; surface d'entrée d'eau $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$ pour LP, TP, MP, largeur de fente $1,2 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$.

Utilisables conformément à REwS (directives sur le drainage des routes) ; SN 8 selon DIN EN ISO 9969.

Application : tube pour un drainage fiable des routes, aéroports, terrains de sport et dans tous les cas où les tubes de drainage doivent satisfaire à des exigences stabilité très élevée.

StormPipe LP

SLW / HGV 60



LP Tubes partiellement perforés

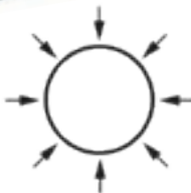
Tube composite partiellement perforé (extérieur annelé, intérieur lisse) avec manchon Extérieur noir, intérieur gris, avec marquage blanc au sommet

Produit	Réf.	Caractéristiques techniques		
StormPipe LP Longueur 6 m	5511810099	DN/ID 100	D _{int.} = 104	D _{ext.} = 118
	5511815099	DN/ID 150	D _{int.} = 149	D _{ext.} = 173
	5511820099	DN/ID 200	D _{int.} = 203	D _{ext.} = 236
	5511825099	DN/ID 250	D _{int.} = 255	D _{ext.} = 295
	5511830099	DN/ID 300	D _{int.} = 300	D _{ext.} = 349
	5511835099	DN/ID 350	D _{int.} = 347	D _{ext.} = 399
	5511840099	DN/ID 400	D _{int.} = 399	D _{ext.} = 461
	5511850099	DN/ID 500	D _{int.} = 499	D _{ext.} = 570
	5511860099	DN/ID 600	D _{int.} = 596	D _{ext.} = 684

Un manchon double séparé par barre tubulaire est contenu dans la livraison.

StormPipe TP

SLW / HGV 60



TP Tubes entièrement perforés

Tube composite entièrement perforé (extérieur annelé, intérieur lisse) avec manchon. Extérieur noir, intérieur gris

Produit	Réf.	Caractéristiques techniques		
StormPipe TP Longueur 6 m	5510810099	DN/ID 100	D _{int.} = 104	D _{ext.} = 118
	5510815099	DN/ID 150	D _{int.} = 149	D _{ext.} = 173
	5510820099	DN/ID 200	D _{int.} = 203	D _{ext.} = 236
	5510825099	DN/ID 250	D _{int.} = 255	D _{ext.} = 295
	5510830099	DN/ID 300	D _{int.} = 300	D _{ext.} = 349
	5510835099	DN/ID 350	D _{int.} = 347	D _{ext.} = 399
	5510840099	DN/ID 400	D _{int.} = 399	D _{ext.} = 461
	5510850099	DN/ID 500	D _{int.} = 499	D _{ext.} = 570
	5510860099	DN/ID 600	D _{int.} = 596	D _{ext.} = 684

Un manchon double séparé par barre tubulaire est contenu dans la livraison.

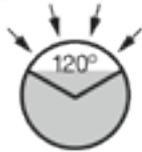
Accessoires StormPipe LP et TP



Produit	Réf.	Caractéristiques techniques
Manchon double	55917100	DN 100
	55917150	DN 150
	55917200	DN 200
	55917250	DN 250
	55917300	DN 300
	55917350	DN 350
	55917400	DN 400
	55917500	DN 500
55917600	DN 600	

StormPipe MP

SLW / HGV 60



MP Tubes polyvalents

Tube composite polyvalent (extérieur annelé, intérieur lisse) avec manchon et joint profilé pour raccords étanches à l'eau.

Extérieur noir, intérieur gris, avec marquage blanc au sommet

Produit	Réf.	Caractéristiques techniques		
Strabusil MP Longueur 6 m	5512810099	DN/ID 100	D _{int.} = 104	D _{ext.} = 118
	5512815099	DN/ID 150	D _{int.} = 149	D _{ext.} = 173
	5512820099	DN/ID 200	D _{int.} = 203	D _{ext.} = 236
	5512825099	DN/ID 250	D _{int.} = 255	D _{ext.} = 295
	5512830099	DN/ID 300	D _{int.} = 300	D _{ext.} = 349
	5512835099	DN/ID 350	D _{int.} = 347	D _{ext.} = 399
	5512840099	DN/ID 400	D _{int.} = 399	D _{ext.} = 461
	5512850099	DN/ID 500	D _{int.} = 499	D _{ext.} = 570
	5512860099	DN/ID 600	D _{int.} = 596	D _{ext.} = 684

Un joint d'étanchéité supplémentaire par barre tubulaire est contenu dans la livraison.

Accessoires StormPipe MP



Produit	Réf.	Caractéristiques techniques
Manchon double y compris 2 joints d'étanchéité	55910100	DN 100
	55910150	DN 150
	55910200	DN 200
	55910250	DN 250
	55910300	DN 300
	55910350	DN 350
	55910400	DN 400
	55910500	DN 500
	55910600	DN 600

Lubrifiant pour le raccord au manchon étanche à l'eau, cf. page 57