

X-Stream buis

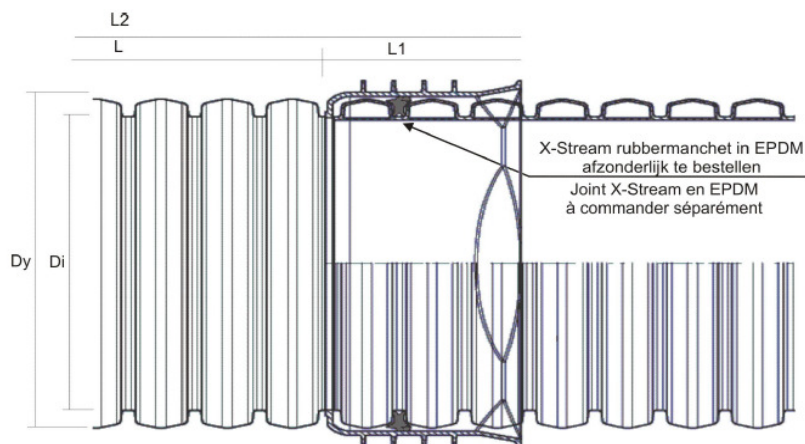
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PP (polypropyleen)

Uitvoering: Geprofileerde PP buis met uitwendig zwarte kleur en inwendig witte kleur







Klasse: SN 8 volgens EN 13476 met BENOR keur

DN mm	Di mm	Dy mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Inhoud l/m	Gewicht kg/m	Artikelnummer
200	196	225	3000	126	3126	30	2,3	100-50-20003
200	196	225	6000	126	6126	30	2,3	100-50-20006
250	245	282	3000	145	3145	47	3,6	100-50-25003
250	245	282	6000	145	6145	47	3,6	100-50-25006
300	295	338	3000	163	3163	68	5,1	100-50-30003
300	295	338	6000	163	6163	68	5,1	100-50-30006
400	392	450	3000	200	3200	121	8,8	100-50-40003
400	392	450	6000	200	6200	121	8,8	100-50-40006
500	499	573	3000	247	3247	196	13,8	100-50-50003
500	499	573	6000	247	6247	196	13,8	100-50-50006
600	593	685	3000	295	3295	276	20,6	100-50-60003
600	593	685	6000	295	6295	276	20,6	100-50-60006
800	781	895	3000	400	3400	485	33	100-50-80003
800	781	895	6000	400	6400	485	33	100-50-80006



Omschrijving: Compleet programma van buizen en hulpstukken inwendig glad, uitwendig voorzien van ribben. Buizen met aangevormde mof. Verbindingen via de X-Stream rubbermanchet (afzonderlijk te bestellen). Vervaardigd uit PP: langdurige gebruikstemperatuur van 95° volgens STS 62. (bij een max. gebruiksduur van 5 minuten en bij een drukloze toepassing)

	Rubbermmanchet	Steekmof	Overschuifmof	Bocht 15°	Bocht 30°	Bocht 45°	Bocht 90°
							
Ø DN							
200	244.95.20000	244.50.20000	244.61.20000	244.70.20015	244.70.20003	244.70.20004	244.70.20009
250	244.95.25000	244.50.25000	244.61.25000	244.70.25015	244.70.25003	244.70.25004	244.70.25009
300	244.95.30000	244.50.30000	244.61.30000	244.70.30015	244.70.30003	244.70.30004	244.70.30009
400	244.95.40000	244.50.40000	244.61.40000	244.70.40015	244.70.40003	244.70.40004	244.70.40009
500	244.95.50000	244.50.50000	244.61.50000	244.70.50015	244.70.50003	244.70.50004	244.70.50009
600	244.95.60000	244.50.60000	244.61.60000	244.70.60015	244.70.60003	244.70.60004	244.70.60009
800	244.95.80000	244.50.80000	244.61.80000	244.70.80015	244.70.80003	244.70.80004	244.70.80009

	T-45°	Overgangsverloop naar PVC Ø 160	Overgangstuk	* Afsluitkap	Instortmof	Knevelinlaat
						
Ø DN						
200	244.33.20004	244.33.20164	244.62.20200	244.63.20000	244.03.20000	250x160 244.00.25160
250	244.33.25004	244.33.25164	244.62.25250	244.63.25000	244.03.25000	300x160 244.00.30160
300	244.33.30004	244.33.30164	244.62.30310	244.63.30000	244.03.30000	400x160 244.00.40160
400	244.33.40004	244.33.40164	244.62.40400	244.63.40000	244.03.40000	500x160 244.00.50160
500	244.33.50004	244.33.50164	244.62.50500	244.63.50000	244.03.50000	600x160 244.00.60160
600	244.33.60004	244.33.60164	244.62.60600	244.63.60000	244.03.60000	800x160 244.00.80160
800	244.33.80004			244.63.80000	244.03.80000	

* Afsluitkappen vanaf Ø 400 dienen geplaatst met een steek- of overschuifmof

Ø DN	Overgangsverloop naar PVC		Apparatuurvoor knevelinlaat	
	Verloop		Freesboor Ø knevelinlaat	Artikelnummer
250/200	244.69.25020	200/100	244.40.20110	Ø 177 mm 160mm 290.80.16015
300/200	244.69.30020	200/160	244.40.20160	
300/250	244.69.30025	250/160	244.40.25160	
400/200	244.69.40020	300/160	244.40.30160	
400/300	244.69.40030	400/160	244.40.40160	
500/200	244.69.50020	400/315	244.40.40315	
500/300	244.69.50030	500/160	244.40.50160	
500/400	244.69.50040	500/315	244.40.50315	
600/300	244.69.60030	600/160	244.40.60160	
600/400	244.69.60040	600/315	244.40.60315	
600/500	244.69.60050			
800/600	244.69.80060			

Tuyaux X-Stream

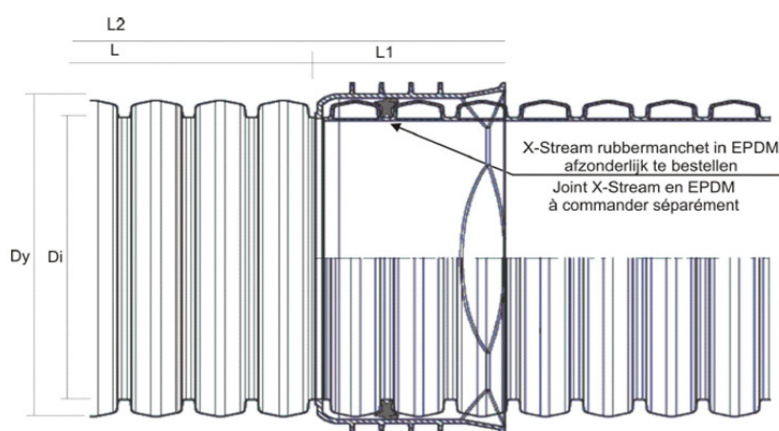
FICHE N°:
Société:
Projet:
Date:

Matériaux: PP (polypropylène)

Exécution: Tuyau PP annelé de couleur noire à l'extérieur et blanc à l'intérieur






Classe: SN 8 suivant EN 13476 avec attestation BENOR

DN mm	Di mm	Dy mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Volume l/m	Poids kg/m	N° article
200	196	225	3000	126	3126	30	2,3	100-50-20003
200	196	225	6000	126	6126	30	2,3	100-50-20006
250	245	282	3000	145	3145	47	3,6	100-50-25003
250	245	282	6000	145	6145	47	3,6	100-50-25006
300	295	338	3000	163	3163	68	5,1	100-50-30003
300	295	338	6000	163	6163	68	5,1	100-50-30006
400	392	450	3000	200	3200	121	8,8	100-50-40003
400	392	450	6000	200	6200	121	8,8	100-50-40006
500	499	573	3000	247	3247	196	13,8	100-50-50003
500	499	573	6000	247	6247	196	13,8	100-50-50006
600	593	685	3000	295	3295	276	20,6	100-50-60003
600	593	685	6000	295	6295	276	20,6	100-50-60006
800	781	895	3000	400	3400	485	33	100-50-80003
800	781	895	6000	400	6400	485	33	100-50-80006



Description: Programme complet de tuyaux et accessoires lisses à l'intérieur et annelés à l'extérieur. Tuyaux avec manchon préformé. Le raccordement se réalise au moyen du joint X-Stream (à commander séparément). Produits en PP: température d'usage à long terme 95° suivant STS62. (pour les durées maximales de 5 minutes et une évacuation gravitaire)

	Rubbermmanchet	Steekmof	Overschuifmof	Bocht 15°	Bocht 30°	Bocht 45°	Bocht 90°
							
∅ DN							
200	244.95.20000	244.50.20000	244.61.20000	244.70.20015	244.70.20003	244.70.20004	244.70.20009
250	244.95.25000	244.50.25000	244.61.25000	244.70.25015	244.70.25003	244.70.25004	244.70.25009
300	244.95.30000	244.50.30000	244.61.30000	244.70.30015	244.70.30003	244.70.30004	244.70.30009
400	244.95.40000	244.50.40000	244.61.40000	244.70.40015	244.70.40003	244.70.40004	244.70.40009
500	244.95.50000	244.50.50000	244.61.50000	244.70.50015	244.70.50003	244.70.50004	244.70.50009
600	244.95.60000	244.50.60000	244.61.60000	244.70.60015	244.70.60003	244.70.60004	244.70.60009
800	244.95.80000	244.50.80000	244.61.80000	244.70.80015	244.70.80003	244.70.80004	244.70.80009

	T45°	T45° réduit vers PVC ∅160	Passage au bout lisse	* Bouchon	Manchon de scellement	Raccord de piquage
						
∅ DN						
200	244.33.20004	244.33.20164	244.62.20200	244.63.20000	244.03.20000	250x160 244.00.25160
250	244.33.25004	244.33.25164	244.62.25250	244.63.25000	244.03.25000	300x160 244.00.30160
300	244.33.30004	244.33.30164	244.62.30310	244.63.30000	244.03.30000	400x160 244.00.40160
400	244.33.40004	244.33.40164	244.62.40400	244.63.40000	244.03.40000	500x160 244.00.50160
500	244.33.50004	244.33.50164	244.62.50500	244.63.50000	244.03.50000	600x160 244.00.60160
600	244.33.60004	244.33.60164	244.62.60600	244.63.60000	244.03.60000	800x160 244.00.80160
800	244.33.80004			244.63.80000		

* A partir du ∅ 400 à placer avec manchon

∅ DN	Réduction	Réduction vers PVC	Appareillages pour raccord de piquage		
			Fraise ∅ 177mm	∅ raccord 160mm	N° article 290.80.16015
250/200	244.69.25020	200/100	244.40.20110		
300/200	244.69.30020	200/160	244.40.20160		
300/250	244.69.30025	250/160	244.40.25160		
400/200	244.69.40020	300/160	244.40.30160		
400/300	244.69.40030	400/160	244.40.40160		
500/200	244.69.50020	400/315	244.40.40315		
500/300	244.69.50030	500/160	244.40.50160		
500/400	244.69.50040	500/315	244.40.50315		
600/300	244.69.60030	600/160	244.40.60160		
600/400	244.69.60040	600/315	244.40.60315		
600/500	244.69.60050				
800/600	244.69.80060				