



Aspircor - Tube PE Anneles DN/OD diamètre extérieur

Description

Tuyau en polyéthylène haute densité (PEHD), pour conduites d'assainissement et collecteurs d'égout enterrées gravitaires, réalisé par coextrusion continue des parois à surface interne et externe annelée (type B), noir à l'intérieur, noir à l'extérieur, du diamètre nominal externe DN / OD ... mm. Les conexions se réaliseront au moyen d'un manchon mécanique à double coquille avec joint à haute performance. La partie externe du raccord est réalisée en polypropylène (PP), sa partie interne est réalisée en TPE, pour adhérer à la paroi externe annelée des tubes à connecter, et en garantissant le verrouillage. L'union entre les deux coquilles composant le raccord se réalise sur chantier à travers des vis et des boulons en acier, qui sont correctement montés et serrés selon les spécifications fournies par le fabricant.



L'image est à titre indicatif seulement

Caractéristiques des matières premières

Densité Moyenne	g/cm ³	≥ 0,93	EN ISO 1183-1
Indice de Fluidité (190°C; 5 kg)	g/10 min	≤ 1,6	EN ISO 1133
Module d'élasticité	MPa	≥ 800	ISO 527
Coefficient de Poisson	-	0.45	-

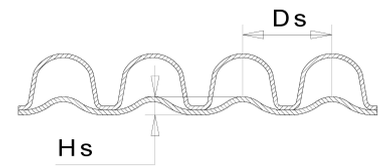
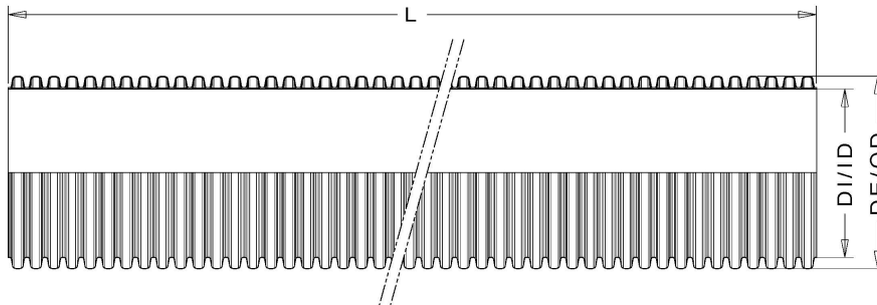
Caractéristiques du tuyau

Rigidité annulaire	kN/m ²	> 4	EN ISO 9969
Résistance au risque (110°C)	min	> 30	ISO 12091
Flexibilité annulaire	%	> 30	EN ISO 13968
Étanchéité du joint	bar	0,5	ISO 13259
Résistance aux chocs (0 °C)	TIR	< 10%	EN ISO 3127





Aspiracor - Tube PE Anneles DN/OD diamètre extérieur



Dimensions [mm]

DE/OD	DImin	Hauteur d'ondulation Hs	Pas d'ondulation Ds	L*	Lu*	Type de jonction
250	209	6,6	27	6	6	CorPress

* Les valeurs indiquées se réfèrent au standard de production avec des tolérances de 3 %. Longueurs personnalisées disponibles sur demande.

Marquage

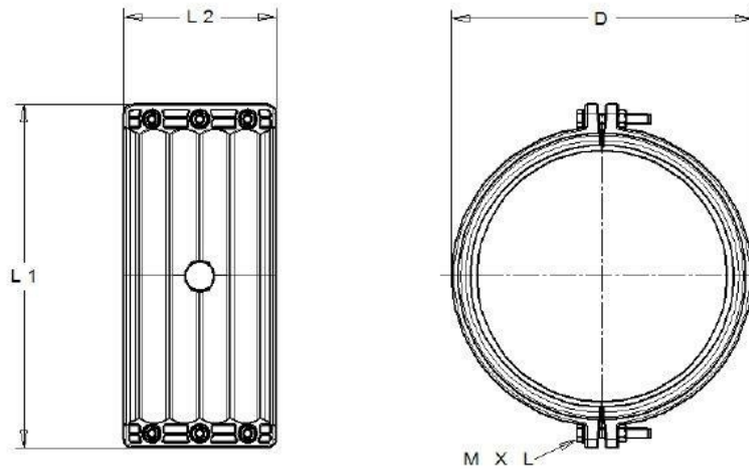
MAGNUM BLACK DN/OD DATA ORA TIPO B PEHD SN4 U





Aspiracor - Tube PE Anneles DN/OD diamètre extérieur

Système d'assemblage CorPress



Dimensions

DN [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	n° vis	Type de vis	Couple de serrage
250	320	135	270	6	M8X70	10

[Corpress](#)

