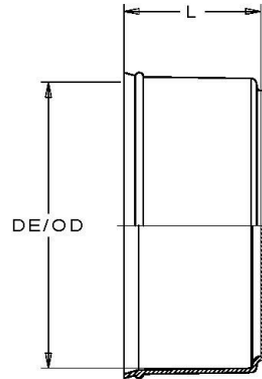




Coque F Magnum



Description

Coque F formée pour les systèmes d'évacuation sans pression de type Magnum, réalisée par soudage manuel par extrusion de polyéthylène haute densité conformément à la norme EN13476. Le soudage est effectué par du personnel certifié selon la norme UNI 9737 - DVS2212-2.

Le raccord est fourni par une entreprise opérant en régime de qualité selon UNI EN ISO 9001:2015, certifiée et validée par un organisme tiers accrédité.

Dimensions

DE	L	Tolérances
mm	mm	mm
160	115	+/- 10 mm
200	130	+/- 10 mm
250	137	+/- 20 mm
284	152	+/- 20 mm
315	160	+/- 20 mm
350	203	+/- 30 mm
400	188	+/- 30 mm
468	235	+/- 30 mm
500	220	+/- 30 mm
565	267	+/- 40 mm
575	258	+/- 40 mm
630	235	+/- 40 mm
701	300	+/- 40 mm
800	275	+/- 40 mm
935	355	+/- 50 mm
1000	325	+/- 50 mm
1200	400	+/- 50 mm

Système d'assemblage

