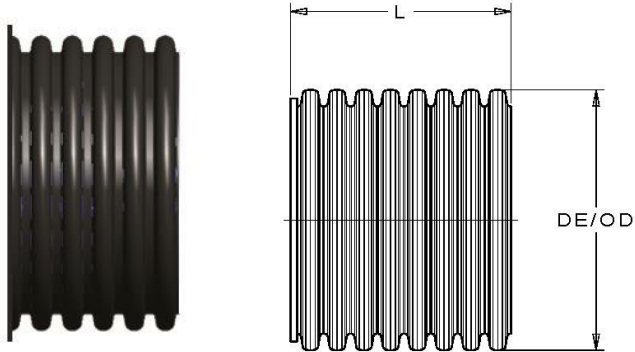




Bouchon M Magnum



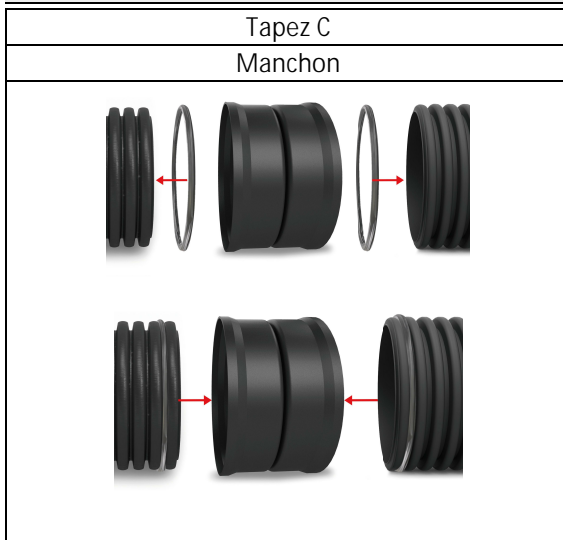
Description

Bouchon M formée pour les systèmes d'évacuation sans pression de type Magnum, réalisée par soudage manuel par extrusion de tuyau en 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.

Système d'assemblage



Dimensions

DE	L	Tolérances
mm	mm	mm
125	130	+/- 10
160	130	+/- 10
200	130	+/- 10
250	150	+/- 20
284	170	+/- 20
315	180	+/- 20
350	230	+/- 20
400	230	+/- 30
468	300	+/- 30
500	300	+/- 30
565	400	+/- 40
575	400	+/- 40
630	400	+/- 40
701	450	+/- 40
800	450	+/- 40
935	500	+/- 50
1000	500	+/- 50
1200	500	+/- 50

