

TUBE A COLLER EN PVC PRESSION PN6



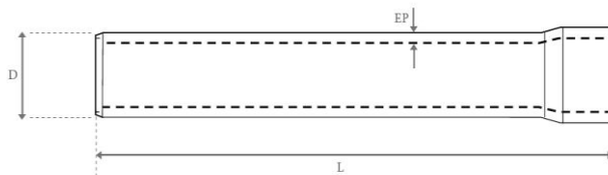
Texte descriptif

Les tuyaux et tubes PVC pression sont utilisés pour le montage de réseaux d'adduction d'eau et autres liquides et fluides sous pression.

Utilisé pour les réseaux de piscines, d'irrigation ou encore en plomberie pour une installation domestique, leur épaisseur et leurs propriétés garantissent une résistance stable au cours de leur utilisation.

Référence	Diamètre ext. (mm)	EP (mm)	Longueur (m)
-----------	--------------------	---------	--------------

0106001	63	2.0	6
0106002	75	2.3	6
0106003	90	2.8	6
0106004	110	2.7	6
0106005	125	3.1	6
0106006	140	3.5	6
0106007	160	4.0	6
0106008	180	4.4	6
0106009	200	4.9	6
0106010	250	6.2	6
0106011	315	7.7	6
0601012	400	9.4	6
0106013	500	12.3	6



TUBE A COLLER EN PVC PRESSION PN6**Domaine d'application**

Les tuyaux et tubes PVC pression sont utilisés pour le montage de réseaux d'adduction d'eau et autres liquides et fluides sous pression

Caractéristique technique

Ils résistent à la corrosion, aux diverses attaques chimiques des sols mais surtout à la pression exercée par les différents passages. Vous obtenez ainsi un réseau complètement étanche, durablement, sans risque d'infiltration ou de fissures

Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Masse Volumique	1350-1460 kg/m	Iso 1183
Résistance au choc	TIR \leq 10%	EN 744
Résistance à la pression 20°	Contrainte 42.0 MPA durée \geq 1h	NM ISO 1167
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite	EN 1277
Rétraction longitudinal à 150°	\leq 5%	NM ISO 2505
Tension uni axial: Contraint maximum	\geq 45 MPA	ISO 6259-1
Contrainte à la rupture	\geq 8%	ISO 6252-2
Température de ramollissement Vicat (VST)	\geq 79°	EN 2507