



TUBE A COLLER EN PVC PRESSION PN6



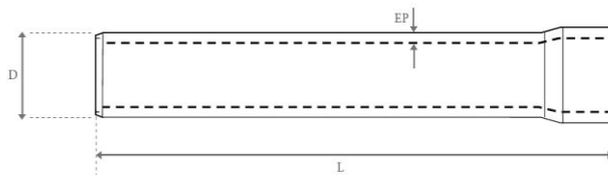
Texte descriptif

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	40	1.5	6
0106002	50	1.6	6
0106003	63	2.0	6
0106004	75	2.3	6
0106005	90	2.8	6
0106006	110	2.7	6
0106007	125	3.1	6
0106008	140	3.5	6
0106009	160	4.0	6
0106010	180	4.4	6
0106011	200	4.9	6
0106012	225	5.5	6
0106013	250	6.2	6
0106014	315	7.7	6
0601015	400	9.8	6
0106016	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 ≤ 10%	EN 744
Résistance à la pression 20°	Contrainte 42.0 MPA durée ≥1h	NM ISO 1167
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite	EN 1277
Rétraction longitudinal à 150°	≤ 5%	NM ISO 2505
Tension uni axial: Contraint maximum	≥ 45 MPA	ISO 6259-1
Contrainte à la rupture	≥ 8%	ISO 6252-2
Température de ramollissement Vicat (VST)	≥ 79°	EN 2507