

TUBE A COLLER EN PVC PRESSION PN16



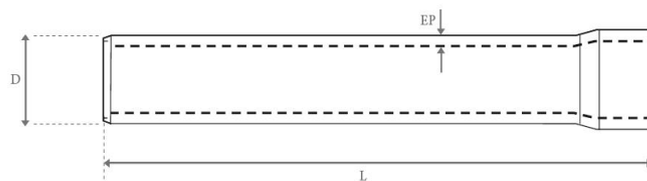
Texte descriptif

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)

0116001	20	1.5	6
0116002	25	1.9	6
0116003	32	2.4	6
0116004	40	3.0	6
0110005	50	3.7	6
0110006	63	4.7	6
0110007	75	5.6	6
0110008	90	6.7	6
0110009	110	6.6	6
0110010	125	7.4	6
0110011	140	8.3	6
0110012	160	9.5	6
0110013	180	10.7	6
0110014	200	11.9	6
0110015	225	13.4	6
0110016	250	14.8	6
0110017	315	18.7	6
0110018	400	23.7	6
0110019	500	29.7	6



TUBE A COLLER EN PVC PRESSION PN16

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