

FICHE TECHNIQUE

TUBE A JOINT EN PVC PRESSION PN6



Texte descriptif

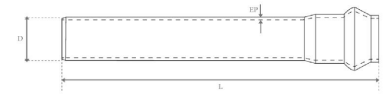
Référence

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.

	. ,	`	. ,
0206001	63	2.0	6
0206002	75	2.3	6
0206003	90	2.8	6
0206004	110	2.7	6
0206005	125	3.1	6
0206006	140	3.5	6
0206007	160	4.0	6
0206008	180	4.4	6
0206009	200	4.9	6
0206010	225	5.5	6
0206011	250	6.2	6
0206012	315	7.7	6
0206013	400	9.8	6
0206014	500	12.3	6

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





FICHE TECHNIQUE



TUBE A JOINT 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 complétement 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