

### TUBE A JOINT EN PVC PRESSION PN6



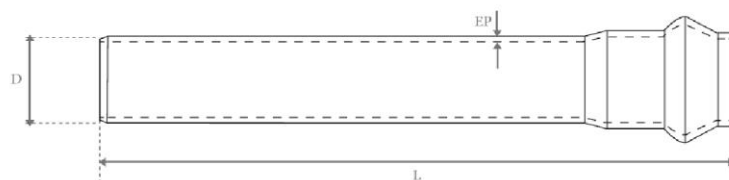
#### Texte descriptif

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)
-----------	--------------------	---------	--------------

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	250	6.2	6
0206011	315	7.7	6
0206012	400	9.4	6
0206013	500	12.3	6



**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 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