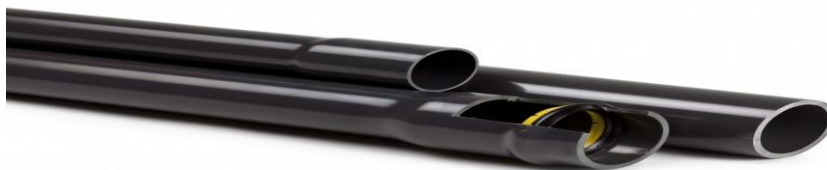


TUBE A JOINT EN PVC PRESSION PN10

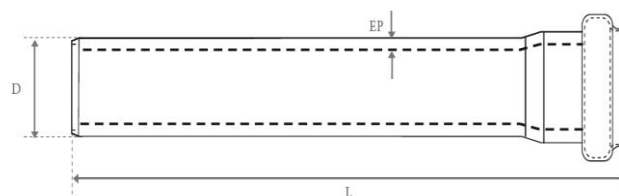


Texte descriptif

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)**

0210001	63	3.0	6
0210002	75	3.6	6
0210003	90	4.3	6
0210004	110	4.2	6
0210005	125	4.8	6
0210006	140	5.4	6
0210007	160	6.2	6
0210008	180	6.9	6
0210009	200	7.7	6
0210010	250	9.6	6
0210011	315	12.1	6
0210012	400	15.3	6
0210013	500	19.1	6



TUBE A JOINT EN PVC PRESSION PN10

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 80	EN 2507