

Tubes PVC pression à coller PN 10/16/25

Désignation commerciale du produit

- ⊙ PVC Pression tube JC

Domaine d'emploi

- ⊙ Tubes pour les systèmes de canalisations d'adduction d'eau potable
- ⊙ Conduites principales et branchements
- ⊙ Transport de l'eau en aérien, à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments
- ⊙ Transport de liquides sous pression (eaux brutes, eaux thermales, liquides alimentaires, liquides industriels jusqu'à une température de 45° avec un facteur de détimbrage des pressions (norme NF T 54034)



Caractéristiques dimensionnelles

Réf. Article	Pression nominale (bar)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur valeur indicative (mm)	Longueur hors tout (m)	Poids (kg/pc)	Conditionnement nb tubes/palettes
4016049	10	90	81,4	6	10,68	77
4016050		110	99,4	6	15,96	54
4016051		125	113	6	20,4	40
4016052		140	127,8	6	23,46	28
4016053		160	147,6	6	27,36	24
4016028	16	32	27,2	6	2,24	163
3025175		40	34	6	3,39	153
4016029		50	42,6	6	5,11	98
4016030		63	53,6	6	7,99	62
4016031		75	64	6	11,18	39
4016032		90	76,8	6	15,9	77
4016033	25	110	93,8	6	23,52	54
4016027		20	15,4	6	1,21	720
4016021		25	19,4	6	1,81	510

Description du produit

- ⊙ Matière : PVC compact
- ⊙ Couleur : Gris foncé



Assemblage

- ⊙ Bout femelle manchonné – bout mâle chanfreiné

Marquage

- ⊙  25-2  P - PVC - Ø x
Épaisseur - quantième / année - N° Ligne - heure -
PN 10

Agrément- Certification

- ⊙ Marque de qualité  P Certificat 
- ⊙ Conformité à la norme applicable : NF EN 1452-2
- ⊙ Portabilité : Attestation Conformité Sanitaire n°11 MAT LY 064

Fabriqué par

- ⊙ Wavin France – Usine de Sorgues (84) certifiée ISO 9001