

PE100 BANDES MARRON TYPE 2S TUBE POLYÉTHYLÈNE ASSAINISSEMENT AVEC INTÉRIEUR CLAIR

Tube pour conduites eaux usées avec intérieur clair en polyéthylène PE100 conforme à la PAS 1075.

Description

Dimensions : d 90 à 630 mm, SDR 17 et SDR 11 ; voir détail ci-dessous.
Conditionnement : barres.
Couleur : noir avec couche de contrôle externe colorée marron et intérieur clair.

Dimensions et pression de service

SDR*	17			11		
PN	10			16		
De (mm)	Ep. (mm)	Di. (mm)	Poids (Kg/m)	Ep. (mm)	Di. (mm)	Poids (Kg/m)
90	5,4	79,2	1,470	8,2	73,6	2,140
110	6,6	96,8	2,190	10,0	90,0	3,180
125	7,4	110,2	2,790	11,4	102,2	4,120
140	8,3	123,4	3,500	12,7	114,6	5,130
160	9,5	141,0	4,570	14,6	130,8	6,740
180	10,7	158,6	5,770	16,4	147,2	8,510
200	11,9	176,2	7,120	18,2	163,6	10,500
225	13,4	198,2	9,030	20,5	184,0	13,300
250	14,8	220,4	11,100	22,7	204,6	16,300
280	16,6	246,8	13,900	25,4	229,2	20,500
315	18,7	277,6	17,600	28,6	257,8	25,900
355	21,1	312,8	22,400	32,2	290,6	32,900
400	23,7	352,6	28,300	36,3	327,4	41,700
450	26,7	396,6	35,800	40,9	368,2	52,800
500	29,7	440,6	44,200	45,4	409,2	65,200
560	33,2	493,6	55,400	50,8	458,4	81,700
630	37,4	555,2	70,200	57,2	515,6	103,000

*SDR : Le Standard Dimension Ratio est le rapport entre le diamètre extérieur du tube et l'épaisseur de sa paroi.

CARACTÉRISTIQUES

- Température de service : -40 °C à +60 °C.
- Coefficient d'expansion thermique : 0,18 mm/m/°C.
- Densité à 23 °C : 0,96 kg/dm³.
- Module d'élasticité : 900 MPa.
- Limite élastique : 23 MPa.
- Allongement : > 300 %.
- Résistance électrique spécifique : > 10¹⁵ Ω.cm.
- Conductivité thermique : 0,4 W.m⁻¹.K⁻¹.



Les dimensions et les données de cette page sont fournies à titre indicatif. ALIAXIS se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

www.aliaxis.fr




aliaxis