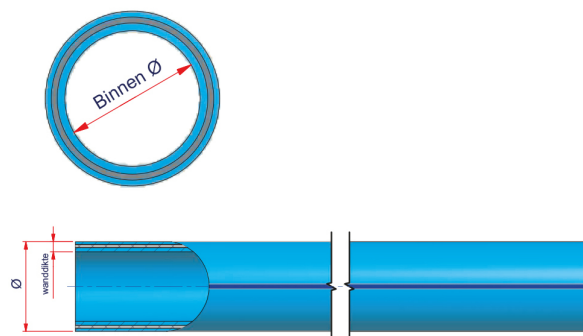


Tuyau PP-R multicouche renforcé en fibre de verre bleu SDR17



Explication

Afin de limiter la dilatation thermique des matériaux plastiques à des températures chaudes et froides, une armature en voile de verre doit être appliquée, dans les applications de climatisation, pour l'eau chaude et l'eau froide. La structure du tuyau PP-R est composée de 25 % PP-R – 50 % voile de verre – 25 % PP-R. De cette manière, le coefficient de dilatation thermique α du tube plastique est réduit à 0,035 mm/mK, au lieu de 0,15 mm/mK pour un tube PP-R standard.

- Conforme à : UNI EN ISO 15874 – DIN 8077 – DIN 8078 – CSA B 137.11 – ASTM F 2389 – UNI EN ISO 15494 – ISO 4065

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	Fibre de verre / PP-R	Couleur	Bleu



Tuyau PP-R multicouche renforcé en fibre de verre bleu SDR17

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Diamètre intérieur Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)	Épaisseur de paroi SDR
29261	NIRBUCL17160	160	141	4	9,50	SDR17
29262	NIRBUCL17200	200	176,20	4	11,90	SDR17
29263	NIRBUCL17250	250	220,40	4	14,80	SDR17
29264	NIRBUCL17315	315	277,60	4	18,70	SDR17
29265	NIRBUCL17355	355	312,80	4	21,10	SDR17
29266	NIRBUCL17400	400	352,60	4	23,70	SDR17

Variantes

Code article	Poids (kg/m)	Litre (l/m)
29261	4,65	15,61
29262	6,90	24,37
29263	10,68	38,13
29264	16,91	60,49
29265	21,39	76,81
29266	27,03	97,60

