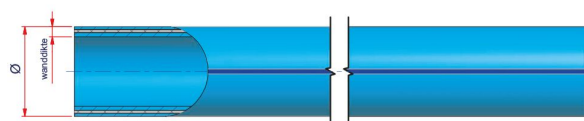
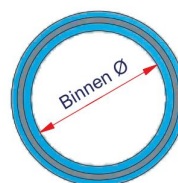
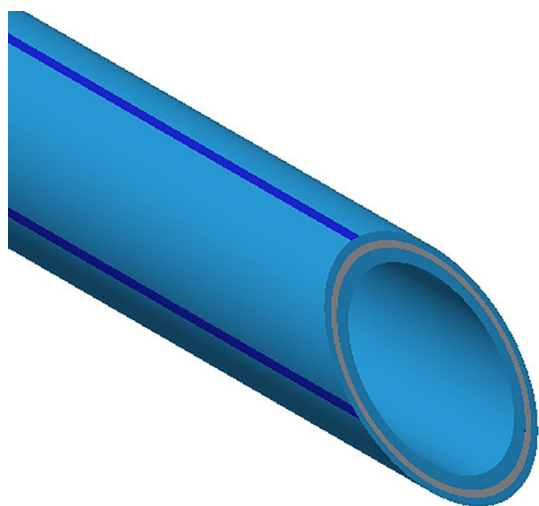


Tube PP-R avec fibre de verre multicouche blue SDR11



Explication

- Conforme: 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

Dimensions, couleurs et poids sont à titres indicatives et sous réserve de modification.

Tube PP-R avec fibre de verre multicouche blue SDR11

Variantes

Reference	Ø (mm)	Ø intérieur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de paroi SDR	épaisseur de la paroi (mm)	Litre (l/m)	Poids (kg/m)
29247	32	26,20	4	SDR11	2,90	0,54	0,28
29248	40	32,60	4	SDR11	3,70	0,83	0,43
29249	50	40,80	4	SDR11	4,60	1,31	0,68
29250	63	51,40	4	SDR11	5,80	2,07	1,06
29251	75	61,40	4	SDR11	6,80	2,96	1,47
29252	90	73,60	4	SDR11	8,20	4,25	2,12
29253	110	90	4	SDR11	10	6,36	3,16
29254	125	102,20	4	SDR11	11,40	8,20	4,10
29255	160	130,80	4	SDR11	14,60	13,43	6,65
29256	200	163,60	4	SDR11	18,20	21,01	10,37
29257	250	204,60	4	SDR11	22,70	32,86	16,03
29258	315	257,80	4	SDR11	28,60	52,17	25,34
29259	355	290,60	4	SDR11	32,20	66,29	32,04
29260	400	327,40	4	SDR11	36,30	84,14	40,57

Dimensions, couleurs et poids sont à titres indicatives et sous réserve de modification.