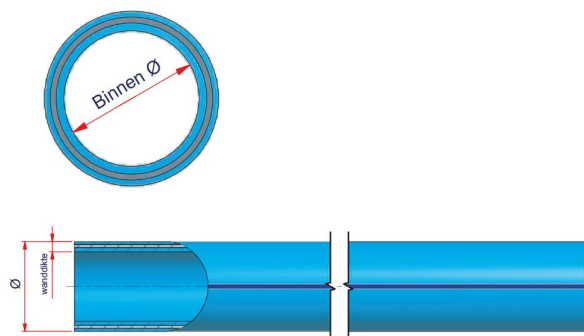
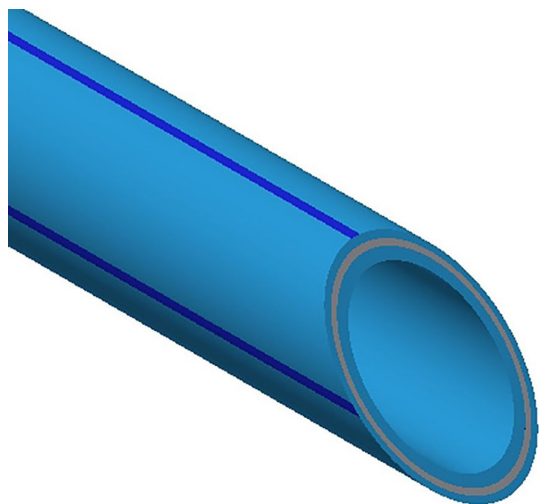


PP-R glasvezelbuis meerlagig blauw SDR11



Toelichting

Om de thermische uitzetting van kunststof bij warme en koude temperaturen te beperken, dient er bij klimatisatie voor de warm- en koudwatertoepassingen een glasvliesversterking aangebracht te worden. De opbouw van PPR buis is 25% PPR – 50% Glasvlies – 25% PPR. Op deze manier wordt de thermische uitzetting α van de kunststofbuis verminderd naar 0.035mm/mK in de plaats van 0.15mm/mK van de standaard PPR buis.

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

Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	Glasvezel / PP-R	Kleur	Blauw

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.

PP-R glasvezelbuis meerlagig blauw SDR11

Varianten

Referentie	Ø (mm)	Binnen Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte SDR	Wanddikte (mm)	Liter (l/m)	Gewicht (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

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.