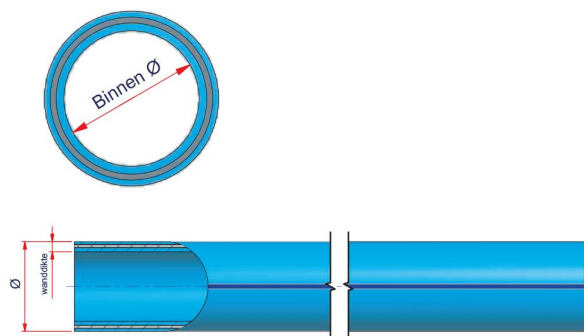
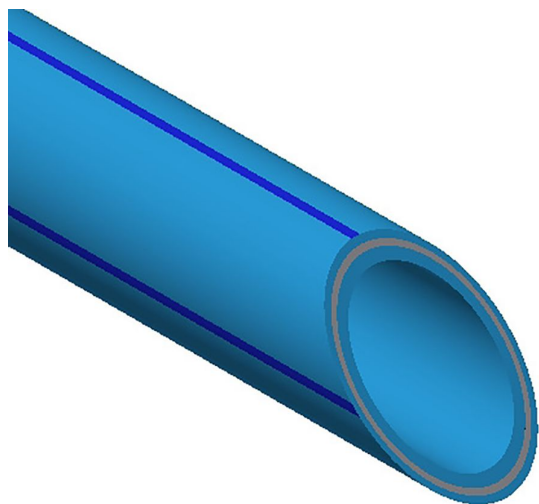


PP-R glasvezelbuis meerlagig blauw SDR17



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

Varianten

Referentie	Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte SDR
29261	160	4	SDR17
29262	200	4	SDR17
29263	250	4	SDR17
29264	315	4	SDR17
29265	355	4	SDR17
29266	400	4	SDR17

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