

KAN-therm Blue Floor PE-RT rör



Beskrivning

KAN-therm Blue Floor PE-RT rör är homogena rör av hög kvalitet med diffusionstätt skikt. Rören är avsedda för olika sorts golvvärme- och kylsystem (klass 4). Rören är tillverkade av okten polyeten sampolymer med förbättrat termisk resistans och utmärkta mekaniska egenskaper. Tillverkas som treskiktströr där samtliga skikt är tätt sammanfogade. Tack vare polyeten PE-RT med förhöjd termisk resistans kan hög elasticitet och enkel montering av produkten säkerställas. Det är till stor hjälp i samband med böjning av rör även vid låga temperaturer. Rören är tillverkade enligt standard PN-EN ISO 22391-2:2010.

Kod RSK	Kod KAN	Beteckning	Dimension [mm]	Förpackning
2716821	1829198152	Rura PE-RT Blue Floor	12×2	Rulle 80 m
2716822	1829198153	Rura PE-RT Blue Floor	12×2	Rulle 200 m
2716823	1829198019	Rura PE-RT Blue Floor	16×2	Rulle 100 m
2716824	1829198014	Rura PE-RT Blue Floor	16×2	Rulle 200 m
2716825	1129198044	Rura PE-RT Blue Floor	16×2	Rulle 300 m
2716826	1829198018	Rura PE-RT Blue Floor	16×2	Rulle 600 m
2716842	1829198056	Rura PE-RT Blue Floor	17×2	Rulle 200 m
2716843	1829198139	Rura PE-RT Blue Floor	17×2	Rulle 600 m
2716844	1829198155	Rura PE-RT Blue Floor	20×2	Rulle 120 m
2716845	1829198027	Rura PE-RT Blue Floor	20×2	Rulle 200 m
2716846	1829198028	Rura PE-RT Blue Floor	20×2	Rulle 300 m
2716847	1829198143	Rura PE-RT Blue Floor	20×2	Rulle 600 m

Teknisk data

Konstruktionsmaterial, rör	PE-RT typ I, PE adhesionskikt, diffusionstätt skikt EVOH
Högsta drifttryck	6 bar
Drifttemperatur	60 °C
Högsta drifttemperatur	70 °C
Högsta momentana temperatur	100 °C
Diffusionstätt skikt	EVOH acc. to DIN 4726
Syrediffusionsspärr	< 0,1 g/m ³ ×24h av O ₂
Längdutvidgningskoefficient	0,18 mm/m×K
Värmeledningsförmåga, koefficient	0,41 W/m×K
Strävhet av innerväggar	0,007 mm
Böjradie	R _{min} ≥ 5 × Dext
Färg	blå RAL 5007



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com



Märkning

Marking [meter] m * >I< * KAN * PE-RT TYPE I * [diameter] * [code] * [code] * Sauerstoffdicht nach DIN 4726 * Tmax 70°C (Tmal 100°C) * class 4/6 bar * SKZ A236 * EN ISO 22391-2 * KAN-therm ... KAN-therm * [date] * [line number] * [batch number] * [meter] m * >I< ...



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com