



Výrobek	Trubka MidiX Plus Fast 15x1,5 mm																										
Artikl	Kód 2610151115 – 2610151215																										
Popis	<p>Polyetylénová trubka odolná proti vysokým teplotám PE-RT typu II MidiX Plus Fast vybavená příslušnou nalepenou spirálovou páskou vybavenou mikro-háčky pro rychlé zaháknutí (ISO 22391, ISO 24033, ISO 21003, EN 1264, BRL 5602, BRL 5607, DIN 4726, ISO EN 11855) s kyslíkovou bariérou EVOH v tloušťce trubky a nepropustnosti na páru vyšší než 0,32 mg/(m²d) při 40°C a 3,6 mg/(m²d) při 80°C, podle normy 17455 v souladu s předpisy BRL 5602 - DIN 4726 - EN 1264-4 a ISO EN 11855, vlastnosti mechanické pevnosti, díky nimž patří do této třídy 4 a 6 barů (ISO 10508) pro předpokládanou životnost 50 let; průměr 15 x 1,5 mm (UNI EN 1264-4); s pokládkou za studena; dodávána v rolích vhodné metráže skladovaných tak, aby byla trubka chráněna před slunečním zářením; na trubce jsou uvedeny mechanické vlastnosti, odvinuté metry a zbytek role. Pro zajištění trvalé kvality výrobku podléhá trubka MIDIX PLUS ověření a kontrole a procesu třetí strany KIWA N.V. a je vybavena certifikátem systému KOMO K 86478 a DIN CERTCO 3V399 PE-RT briefly, a certifikaci výrobku SKZ A 748.</p>																										
Průměr Balení	<p>Ø 15/12 mm (vnější/vnitřní) Role od 160 m – 560 m</p>																										
Technická data	<table border="1"> <tr> <td>Obsah vody:</td> <td>0,113 litry/m</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost při 20°C:</td> <td>0,41 W/m·K</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>0,941 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Zatížení při přetržení:</td> <td>370 kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>Prodloužení při přetržení:</td> <td>750 %</td> </tr> <tr> <td>Unavové napětí:</td> <td>210 kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>Koeficient lineární tepelné roztažnosti:</td> <td>0,195 mm/mK</td> </tr> <tr> <td>Drsnost vnitřního povrchu:</td> <td>0,007 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximální provozní teplota:</td> <td>70°C</td> </tr> <tr> <td>Tvrdost Shore D:</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>Maximální provozní tlak:</td> <td>6 bar</td> </tr> <tr> <td>Minimální poloměr zakřivení:</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Předpokládaná životnost:</td> <td>50 roků</td> </tr> </table>	Obsah vody:	0,113 litry/m	Tepelná vodivost při 20°C:	0,41 W/m·K	Hustota	0,941 g/cm ³	Zatížení při přetržení:	370 kg/cm ²	Prodloužení při přetržení:	750 %	Unavové napětí:	210 kg/cm ²	Koeficient lineární tepelné roztažnosti:	0,195 mm/mK	Drsnost vnitřního povrchu:	0,007 mm	Maximální provozní teplota:	70°C	Tvrdost Shore D:	61	Maximální provozní tlak:	6 bar	Minimální poloměr zakřivení:	75 mm	Předpokládaná životnost:	50 roků
Obsah vody:	0,113 litry/m																										
Tepelná vodivost při 20°C:	0,41 W/m·K																										
Hustota	0,941 g/cm ³																										
Zatížení při přetržení:	370 kg/cm ²																										
Prodloužení při přetržení:	750 %																										
Unavové napětí:	210 kg/cm ²																										
Koeficient lineární tepelné roztažnosti:	0,195 mm/mK																										
Drsnost vnitřního povrchu:	0,007 mm																										
Maximální provozní teplota:	70°C																										
Tvrdost Shore D:	61																										
Maximální provozní tlak:	6 bar																										
Minimální poloměr zakřivení:	75 mm																										
Předpokládaná životnost:	50 roků																										
Výrobek je vybaven značkami a certifikáty	<p>ETA-17/1013 of 15/03/2018 KIWA KOMO BRL 5602, Certifikace č. K86478/02 KIWA KOMO BRL 5607, Certifikace č. K86478/02 DIN CERTCO, Certifikace č. 3V399 PE-RT Kyslíková bariéra v souladu s DIN 4726 Kyslíková bariéra v souladu s ISO 17455</p>																										
Výrobek je v souladu s následujícími normami	ISO 22391 ISO 24033 ISO 21003 EN 1264 DIN 4726 ISO EN 11855 ISO 10508																										
Vhodný prostor pro instalaci	Nad izolačními deskami																										

Poznámka: Tato technická karta ruší a nahrazuje předchozí verze. Údaje uvedené v této kartě odpovídají našim znalostem a zkušenostem. Z nich v žádném případě nemůže vyplývat naše zodpovědnost a žádné požadavky. Nezbavují v podstatě zákazníka povinnosti samostatně kontrolovat výrobek z hlediska jeho vhodnosti pro typ zamýšleného použití.

Výrobky Eurotherm podléhají trvalé kontrole kvality jak na surovinách, tak na hotovém výrobku.