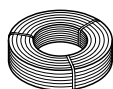


gabotherm hetta: nový polybutén od K K H



Rúrky gabotherm® hetta z polybuténu

gabotherm® hetta polybuténová rúrka

trojnásobne koextrudovaný polybutén s kyslíkovou bariérou, zodpovedajúci technickým podmienkam podľa DIN 4726/27 a EN ISO 15876. Rôzne osvedčenia a certifikáty (ITC, MPA, DIN-certco, KTW, DVGW) sú k dispozícii.

obj. číslo	označenie	priemer	PJ	€/m
12010H	HR-PB hetta DD 8 x 1,0 oranžová	8 x 1,0 mm	200 m	1,09
12003H	HR-PB hetta DD 8 x 1,0 oranžová	8 x 1,0 mm	400 m	1,09
12748H	HR-PB hetta DD 12 x 1,3 oranžová	12 x 1,3 mm	120 m	1,35
12749H	HR-PB hetta DD 12 x 1,3 oranžová	12 x 1,3 mm	200 m	1,35
12714H	HR-PB hetta DD 15 x 1,5 oranžová	15 x 1,5 mm	120 m	1,40
12715H	HR-PB hetta DD 15 x 1,5 oranžová	15 x 1,5 mm	200 m	1,40
12724H	HR-PB hetta DD 15 x 1,5 oranžová	15 x 1,5 mm	600 m	1,40
06432H	HR-PB hetta DD 18 x 2,0 oranžová	18 x 2,0 mm	200 m	1,79
05107H	HR-PB hetta DD 20 x 2,0 oranžová	20 x 2,0 mm	100 m	2,39



gabotherm® hetta polybuténová rúrka v čiernej ochrannej rúrke

trojnásobne koextrudovaný polybutén s kyslíkovou bariérou, vo vlnitej ochrannej rúrke z polyetylénu v čiernej farbe, zodpovedajúci technickým podmienkam podľa DIN 4726/27 a EN 15876. Rôzne osvedčenia a certifikáty (ITC, MPA, DIN-certco, KTW, DVGW) sú k dispozícii.

obj. číslo	označenie	priemer	PJ	€/m
12779H	GT-PB hetta DD 15 x 1,5 oranžová	15 x 1,5 mm	120 m	1,63
06571H	GT-PB hetta DD 18 x 2,0 oranžová	18 x 2,0 mm	60 m	2,99
06576H	GT-PB hetta DD 20 x 2,0 oranžová	20 x 2,0 mm	60 m	2,99

Aká je nová polybuténová rúrka gabotherm® hetta?

- Ohybnejšia** ako doteraz používaný gabotherm® ivory → modul pružnosti je nižší o 20 % (zo 450 N/mm² na 350 N/mm²).
- Zachováva si všetky pôvodné vynikajúce vlastnosti modelu ivory.
- Zvýšená ohybnosť znamená **menšiu náchylnosť na zalamovanie** pri práci.
- Vyvinutá špeciálne pre nízokoteplotné sálavé systémy** ("materiál vyvinutý špeciálne pre podlahovku") → podľa EN 15876-2 sú rúrky určené na použitie v nízokoteplotných sálavých systémoch a v systémoch pripojenia vykurovacích telies do tlaku 8 barov.
- Spĺňa požadované normy** (má kyslíkovú bariéru podľa DIN 4726, ISO 10508), má certifikát SK-Z A 563.