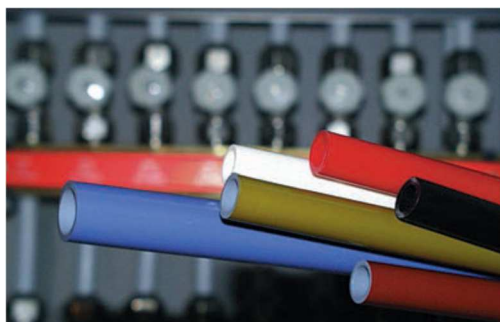


Potrubí pro vytápění vyrobené z polybutylenu. Polybutylenové trubky jsou osvědčené a byly úspěšně prozkoušeny a testovány v systémech vytápění po desetiletí.

Zkušeností dokazují velkou flexibilitu a vysokou tepelnou a mechanickou odolnost. PB trubka pro vytápění s bariérou zabraňující difúzi kyslíku.

Oblast použití

Podlahové vytápění, připojení otopných těles, stěnové vytápění, geotermální instalace, stropní chlazení, průmyslové rozvody



Technické parametry

Dimenze: 15x1,5 mm

Délka: role à 300 m

Balení: role v kartonech

Normy / schválení

DIN 16968 obecné požadavky kvality
a testování

DIN 16969 dimenze

EN ISO 15875 aplikace

SKZ směrnice HR 3.4

SKZ označení shody A141

Kontrola: SKZ



Skladba trubky pro vytápění

- základní PB trubka (polybutylen)
- lepicí vrstva
- kyslíková bariéra EVOH

Výhody

- bez koroze
- odolné chemikáliím
- nízká hmotnost
- snadné uložení
- vysoký výkon díky hladké vnitřní vrstvě
- dobrá odolnost proti rázu
- odolnost proti pronikání kyslíku dle DIN 4726 (trubky pro vytápění)
- vysoká flexibilita
- odolnost vůči pomalému šíření trhliny
- malá délková roztažnost

HERZ, s.r.o.

Vídeňská 264/120b, 619 00 Brno

Tel: +420 544 234 381, Fax: +420 544 234 783

E-Mail: office@herz.cz