

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-do-zgrzewania-pp-z-wkladka-32x44-pn20-sdr74-sztanga-4m-stabi-glass-vissen-p-18547.html>



Rura do zgrzewania PP z wkładką 32x4.4 PN20 SDR7.4, sztanga 4m STABI GLASS VISEN

Cena brutto	13,37 zł
Cena netto	10,87 zł
Numer katalogowy	75418263
Kod producenta	803732
Kod EAN	5906395197576

Opis produktu

Rura polipropylenowa Vissen Stabi Glass z włóknem szklanym SDR7,4 (PN20) służy do tworzenia instalacji ze złączkami zgrzewanymi jednorodnymi z PP-R i ze złączkami z wtopką metalową z mosiądzu. Rura przeznaczona do przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, a także solanek.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- niskie straty ciśnienia,
- cicha praca instalacji,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat
- typoszereg S 3,2 (PN20),
- rura 3-warstwowa z wewnętrzną warstwą włókna szklanego,
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,07 mm/m*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- gęstość w temp. 23°C zgodnie z ISO 1183 - 0,898g/cm³,
- współczynnik przewodności cieplnej przy 20°C - 0,24 W/m*K,
- temperatura topnienia 150-154°C.

PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C)

Pmax: 20 bar

Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

ATESTY

- Atest Higieniczny B-BK-60210-0965/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/V/2019
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0697