

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-pp-do-zgrzewania-z-wkladka-40x55-pn20-sdr74-sztanga-4m-stabi-glass-vissen-p-18609.html>



## Rura PP do zgrzewania z wkładką 40x5.5 PN20 SDR7.4, sztanga 4m STABI GLASS VISSEN

Cena brutto	<b>21,14 zł</b>
Cena netto	<b>17,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75418378</b>
Kod producenta	<b>803740</b>
Kod EAN	<b>5906395197583</b>

### 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/cm<sup>3</sup>,
- 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