



Rury SDR 6 (PN20), Stabi Glass SDR 7,4 (PN20) z polipropylenu PP-R typ 3 oraz złączki zgrzewane jednorodne i z wtopką metalową z mosiądzu niklowanego.

System przeznaczony do przesyłu wody ciepłej, zimnej oraz pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, a także sprężonego powietrza.

### 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 na system (rury + złączki): 10 lat
- typoszereg SDR 6 (PN20), SDR 7,4 Stabi Glass,
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,15 mm/m\*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- gęstość w temp. 23°C zgodnie z DIN 53479 - 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: 16 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/2021
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0697 dla rur Stabi Glass