



SYSTEM VISSSEN

Rury SDR 6 (PN20), Stabi Glass SDR 7,4(PN20) z polipropylenu PP-R typ3

i złączki jednorodne oraz z wtopką metalową



Służy do tworzenia instalacji wody zimnej, ciepłej oraz pitnej.

Inne zastosowania:

- chłodnictwo i klimatyzacja,
- instalacje przemysłowe,
- sprężone powietrze,
- media chemiczne wskazane w tabeli odporności w katalogu technicznym oprócz palnych i wybuchowych, a także oprócz spożywczych innych niż woda.

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.

Dane techniczne:

- ✓ typoszereg SDR6 (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/cm³,
- ✓ współczynnik przewodności cieplnej przy 20°C - 0,24 W/m*K,
- ✓ temperatura topnienia 150-154°C.

Atesty:

Krajowa Deklaracja Zgodności - nr 2/V/2016

Deklaracja zgodności dla sprężonego powietrza nr 1/V/2016

Atest Higieniczny - HK/W/1071/01/2015