



valsir

SYSTEMY PEXAL I MIXAL

MATERIAŁY DO INSTALACJI / RURY I ŁĄCZNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

baza.budujemydom.pl



ZASTOSOWANIE

Do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz centralnego ogrzewania (Pexal) i ogrzewania podłogowego (Mixal)

ZALETY

Odporność na ścieranie, osadzanie się kamienia i korozję, niska rozszerzalność cieplna (0,026 mm/(mK)), pamięć kształtu, nieprzepuszczalność tlenu, gładka powierzchnia wewnętrzna (chropowatość wew. 0,007 mm), niski współczynnik przewodzenia ciepła (0,43 W/(mK)), plastikowa podkładka oddzielająca rury i złączki eliminuje zjawisko korozji elektrochemicznej, 50 lat trwałości, tłumienie hałasów, wysoka odporność ogniowa, łatwy i szybki montaż systemu

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: PE-Xb/Al/PE-Xb (rury Pexal) i PE-Xb/Al/PE-HD (rury Mixal) w kolorze białym, również w otulinie z pianki polietylenowej (rury izolowane)

Średnica/grubość (rury Pexal) [mm]: 16/2; 20/2; 26/3; 32/3; 40/3,5; 50/4; 63/4,5; 75/5

Długości [m]: rury nieizolowane: sztangi: 5 (DN 16-75 mm), kręgi: 100/200 (DN 16-20 mm), 50 (DN 26 i 32 mm); rury izolowane (DN 26 i 32 mm): kręgi 50

Średnica/grubość (rury Mixal) [mm]: 14/2; 16/2; 20/2; 26/3; 32/3;

Długości [m]: rury nieizolowane: sztangi: 5 (DN 16-26 mm), kręgi: 100 (DN 14 mm), 100/120/240 (DN 16-20 mm); 500 (DN 16 mm); 50 (DN 26 mm); rury izolowane (DN 16, 20, 26 i 32 mm): kręgi 50

Rodzaje połączeń: za pomocą złączek VALSIRz mosiądzu odpornego na korozję i odcynkowa-nie: zaciskanych multi-press (średnice: 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75 mm), skręcanych (średnice: 16, 20 mm)

Ciśnienie robocze [MPa]: 1

Temp. robocza czynnika [°C]: do +80

Dodatkowe elementy systemu: kolanka, trójniki, złączki przelotowe, rozdzielacze dwu-, trzy- i czterodrogowe, zawory regulacyjne, sterowniki

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Włochy

Gwarancja: 2 lata (gwarancja rekompensaty szkód w okresie 10 lat od daty zakupu wyrobu, jeżeli szkoda była następstwem wady produkcyjnej wyrobu lub jego części)

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat zgodności, nr N 2010 027 wydany przez Staatliche Versuchsanstalt -TGM, Atesty Higieniczne PZH nr HK/W/0637/01/2009, HK/W/0637/02/2009

Pozostała oferta:

- systemy złączek i rur wodociągowych PE80 i PE100
- system kanalizacji wewnętrznej z PP
- systemy kanalizacji niskosumowej TRIPLUS i SILERE
- splotki i stelaże podtynkowe
- system podciśnieniowego odwadniania dachów Rainplus
- system odprowadzania nieprzyjemnych zapachów z łazienek ARIAPUR



VALSIR POLSKA Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 7a, 32-050 Skawina

tel. 12 276 51 00, faks 12 276 51 01, www.valsir.pl, e-mail: valsir@valsir.pl