

Kolano zgrzewane z GW 16x1/2" PE-RT PERTKW1612 Sigma Li

Indeks: **375225** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **PERTKW1612T**

Cena: 17.96 zł

Opis

Kolano zgrzewane z GW 16x1/2" PE-RT PERTKW1612 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Kolano zgrzewane wykonane w systemie SiGMA-Li Modern System SiGMA-Li Modern to innowacyjny system mający zastosowanie we wszystkich typach instalacji sanitarnych i grzewczych. Specjalnie opracowane złączki które wykonane są z polietylenu PE RT Typ 2, tego samego surowca z którego produkowana jest rura wielowarstwowa SiGMA-Li, przy wykorzystaniu profesjonalnych zgrzewarek (tych samych co w systemie PP-R) umożliwiają nam połączenie złączek z rurą metodą polifuzji termicznej (zgrzewanie). Polifuzja termiczna (zgrzewanie) jest dobrze znaną z systemów PP-R metodą łączenia, która dzięki monolitycznemu połączeniu bez dodatkowych uszczelnień typu o-ring gwarantuje nam szczelność połączenia i bezawaryjną pracę instalacji przez wiele lat. System Modern łączy w sobie cechy niezawodnego i taniego systemu PP-R z najnowszymi trendami i właściwościami technicznymi, które dają nam coraz popularniejsze i chętnie stosowane, choć drogie, systemy zaprasowywane. Materiał bazowy: polietylen o podwyższonych parametrach termicznych PE-RT typ II Technika łączenia elementów: zgrzewanie (polifuzja termiczna) Zastosowanie systemu -Instalacje ciepłej i zimnej wody c.w.u. -Instalacje centralnego ogrzewania c.o. -Instalacje ogrzewania płaszczyznowego Zalety systemu - szerokie zastosowanie: w instalacjach c.w.u, c.o. grzejnikowym, c.o. płaszczyznowym, -jeden rodzaj rur i złączek w zakresie średnic 16 mm-63 mm do wszystkich typów instalacji sanitarnych i grzewczych, -wysokie parametry pracy instalacji: 95 st. C, 10 bar, -wysoka odporność mechaniczna, -gładkość przepływu - duża odporność na zarastanie kamieniem, -higieniczność, -obniżenie średnicy instalacji o 1 wymiar w dół przy zachowaniu zbliżonych oporów w porównaniu m.in. do systemów PP-R, -mniejsze opory nawet o 30% w porównaniu do złączek zaprasowywanych z dodatkowym uszczelnieniem typu o-ring, -możliwość wykorzystywania odpadów rur (ścinek) pozostałych z instalacji c.o. płaszczyznowego, -łatwość montażu, -tanie narzędzia, -monolityczne, nierozłączne połączenie wykonane bez jakichkolwiek dodatkowych uszczelnień typu o-ring, -niski koszt instalacji - porównywalny do instalacji PP-R.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polipropylen (PP)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 90 °
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania

- **Średnica nominalna połączenia** 2 1/2 cala (15)
- **Połączenie** 2 Gwint wewnętrzny metryczny
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Sigma
- **Model produktu** PERTKW1612T
- **Średnica** 16 mm
- **Waga** 0.052 - kg.

Parametry

Stan

Nowy