

KSZTAŁTKI MAINCOR



- Wykonanie: CW617N * (Cu Zn 40 Pb 2)
- Powłoka powierzchniowa: Cyna (Sn)

** Stop miedzi zoptymalizowany pod kątem wody pitnej zawarty w podstawie oceny materiałów metalowych Federalnej Agencji Ochrony Środowiska (UBA)*

- Oring uszczelniający wykonany z materiału EPDM jest dopuszczony do wody pitnej w zakresie temperatury pracy od -40 ° C do +150 ° C.
- Tuleja zaciskowa wykonana ze stali nierdzewnej z otworami rewizyjnymi, przymocowana do kształtki za pomocą pierścienia z tworzywa sztucznego.

WPŁYW / OCHRONA WODY PITNEJ

System instalacyjny MAINPRESS nadaje się do wszystkich jakości wody pitnej zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem dotyczącym wody pitnej i może być używany bez żadnych ograniczeń, zgodnie z DIN 1988. Ze względu na swoje właściwości materiałowe złączki są odporne na korozję i spełniają wymagania normy DIN 50930-6 oraz zaleceń Niemieckiej Federalnej Agencji Ochrony Środowiska. Posiada Atest Polskiego Związku Higieny (HK/W/0378/01/2015).

KOROZJA

Zastosowana rura kompozytowa, której wewnętrzna i zewnętrzna warstwa składa się z PE-RT, jest odporna na korozję ze względu na właściwości materiału. Warstwa aluminiowa w rurze jest oddzielona od materiału łącznika pierścieniem oporowym i dlatego nie jest narażona na ryzyko korozji kontaktowej.

Montaż przejść MAINPRESS w instalacjach ze stali nierdzewnej powinien się odbywać zgodnie z przyjętymi standardami prawidłowego montażu.