

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zlaczka-zaprasowywana-32-x-32-vesbo-greenline-p-31041.html>

Złączka zaprasowywana 32 x 32 VESBO GREENLINE



Cena brutto	53,00 zł
Cena netto	43,09 zł
Numer katalogowy	539922902
Kod producenta	GL-M32
Kod EAN	5902838609132

Opis produktu

ZŁĄCZKA PROSTA (MUFA) 32 mm GL-M32 VESBO GreenLine

Złączka prosta 32 mm o symbolu GL-M32 to element magistralny przeznaczony do budowy instalacji o najwyższych wymaganiach przepływowych. Średnica 32 mm stosowana jest w głównych pionach zasilających, poziomach oraz kotłowniach. Mufa GL-M32 umożliwia pewne, liniowe połączenie rur wielowarstwowych, zapewniając stabilność mechaniczną i hydrauliczną całego systemu w miejscach o największym obciążeniu.

Cechy produktu

- **3-oringowy system uszczelnienia EPDM** na każdym króćcu – potrójne zabezpieczenie zapewniające maksymalną szczelność przy dużych przekrojach.
- **System LBP (Leak Before Press)** – funkcja kontrolowanego wycieku informująca o braku zaprasowania złączki podczas próby szczelności.
- **Otwory rewizyjne** – okienka w tulejach ze stali nierdzewnej umożliwiające weryfikację pełnego wsunięcia rury 32 mm.
- **Brak konieczności gradowania rury** – specjalnie wyprofilowany wlot króćców chroni o-ringi przed uszkodzeniem przez krawędź rury.
- **Multiprofil (U-TH-H)** – dla rozmiaru 32 mm kształtka jest kompatybilna ze szczękami o profilu U, TH oraz H.
- **Korpus wykonany z mosiądzu wysokiej jakości** – odporny na korozję, odcynkowanie oraz wysokie parametry pracy (95°C, 10 bar).

- **Przeznaczone do rur PERT/AL/PERT oraz PE-RT/EVOH.**

Dane techniczne

- **Typ:** złączka prosta (mufa)

- **Rozmiar:** 32 mm x 32 mm

- **Symbol:** GL-M32

- **Materiał korpusu:** mosiądz

- **Materiał tulei:** stal nierdzewna

- **Uszczelnienie:** 3 x O-ring EPDM na każde odejście

- **Profil zacisku:** U, TH, H (multiprofil)

- **Zastosowanie:** instalacje wody użytkowej oraz systemy centralnego ogrzewania (magistrale i piony).

FAQ

Jakich szczęk należy użyć do zaprasowania mufy GL-M32? W przypadku rozmiaru 32 mm w systemie VESBO GreenLine obowiązuje **multiprofil**. Możesz użyć szczęk o profilu **U, TH lub H**. Wszystkie one zapewniają prawidłowe dociśnięcie tulei stalowej.

Do czego służą otwory w tulei stalowej? Są to otwory kontrolne (rewizyjne). Przed zaprasowaniem należy sprawdzić, czy w okienkach widać rurę. Daje to pewność, że rura została dociśnięta do samego ogranicznika i wszystkie trzy o-ringi będą poprawnie uszczelniać połączenie.

Jak działa funkcja LBP w tym modelu? Jeśli mufa zostanie nasunięta na rury, ale monter zapomni użyć praski, specjalne kanały przy uszczelkach spowodują wyraźny wyciek wody podczas próby szczelności. Pozwala to na uniknięcie awarii po całkowitym wykończeniu instalacji.

Czy przy średnicy 32 mm muszą używać kalibratora? Mimo technologii bezgradownikowej, przy rozmiarze 32 mm **użycie kalibratora jest bezwzględnie zalecane**. Rura 32 mm jest bardzo sztywna i często ulega owalizacji podczas cięcia. Kalibracja przywraca jej idealny kształt, co ułatwia montaż i chroni potrójny zestaw o-ringów przed zacięciem.

O produkcji

VESBO to jedna z wiodących marek w branży termoplastycznych systemów rurowych, oferująca rury i kształtki z PP-R, PE-X, PE-RT, U-PVC i PE. Od ponad 30 lat firma jest synonimem innowacji i jakości – jej produkty są stosowane zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w instalacjach przemysłowych, sieciach kanalizacyjnych, rolniczych, a także w transporcie gazów i cieczy. W Europie, na Bliskim Wschodzie i w regionie Azji i Pacyfiku firma posiada biura oraz sieć dystrybucyjną w 75 krajach, co pozwala na szybkie dostarczanie systemów rurowych na każdy rynek. VESBO przeznacza ok. 4% rocznego obrotu na prace badawczo-rozwojowe i współpracuje z uczelniami i instytucjami technologicznymi, by stale udoskonalać i rozwijać swoją ofertę.

Dbłość o jakość i bezpieczeństwo potwierdzają m.in. zastosowanie technologii BioCote®, która ogranicza rozwój bakterii i

pleśni na powierzchni rur. Rozwiązania VESBO zapewniają trwałość, odporność na korozję i wysoką temperaturę, dzięki czemu sprawdzają się w instalacjach wody pitnej, ogrzewania podłogowego, chłodniczych i przemysłowych.