



MOSIĘŻNE ŁĄCZNIKI GWINTOWANE „FD”, Z PŁASKIM CZOLEM

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



OPIS

Łączniki gwintowane przeznaczone są do wykonywania połączeń rozbieralnych z innymi armaturami, oraz nagwintowanymi rurami z metalu (głównie ze stali). Mogą być stosowane w dowolnych instalacjach z nieagresywnym czynnikiem roboczym. Kształtki oznaczone w kodzie literami "FD" posiadają szeroką (min. 3 mm) powierzchnię czołową. Pozwala to na bezpośrednie przyłączenie tej złączki do elastycznego, karbowanego przewodu przyłączeniowego lub wykonanie innego połączenia z użyciem uszczelki płaskiej. Łączniki gwintowane spełniają wymagania normy PN-EN 1254-4.



CHARAKTERYSTYKA

Przylącza gwintowane	zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa
Maksymalna temperatura robocza	+250°C
Czynnik roboczy	woda, czynniki nieagresywne, mieszanina glikolu

DOSTĘPNE TYPY I ROZMIARY

Nypel (czoło pod uszczelkę płaską)**KOD: 270FD-K**

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
	1"1/4x1"1/4	3/4"x1/2"	1"x3/4"

**Redukcja GZ/GW (czoło pod uszczelkę płaską)****KOD: 287FD-K**

Przyłącza gwintowane (GZ/GW) ISO 228/1

DN	3/4"x1/2"	1"x3/4"
-----------	-----------	---------

**UWAGA!**

- Łączników gwintowanych nie należy skręcać na siłę przy uszczelnianiu. Może to spowodować mikropęknięcie złączki, które w wyniku drgań instalacji może doprowadzić do wycieku.
- Należy zwracać baczną uwagę, aby na łączniki nie działał żaden moment zginający.

Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.