



NYPEL EASY-O®

KOD: 270EZ-FD

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



OPIS

Przylącze Easy-O® to jedyne na rynku tego typu, rewolucyjne połączenie gwintowane, którego nie trzeba dodatkowo uszczelniać, oraz:

- Znaczne skrócenie czasu wykonywania połączenia.
- Nie wymaga użycia dużej siły - wystarczy płaski klucz.
- Absolutna gwarancja szczelności.
- Pozwala na wielokrotny montaż i demontaż.
- Nie niesie ryzyka zanieczyszczenia czynnika roboczego.

KONIEC Z USZCZELNIANIEM POŁĄCZEŃ GWINTOWANYCH ZA POMOCĄ NICI CZY PAKUŁ!

Dzięki zastosowaniu w złączkach Easy-O®, o-ring z wytrzymałego EPDM, instalację wykonuje się w sposób zdecydowanie łatwiejszy i szybszy, niż zwykłymi łącznikami gwintowanymi.

Łączniki Easy-O® wykorzystywane są do wykonywania połączeń rozbiernych w instalacjach wodnych, grzewczych i innych, w których płynie nieagresywny czynnik roboczy. Spełniają wymagania normy PN-EN 1254-4.



LECHAR SP. Z O.O.

UL. MODULARNA 6
02-238 WARSZAWA

+48 22 868 67 90

INFO@LECHAR.COM.PL

WWW.LECHAR.COM.PL

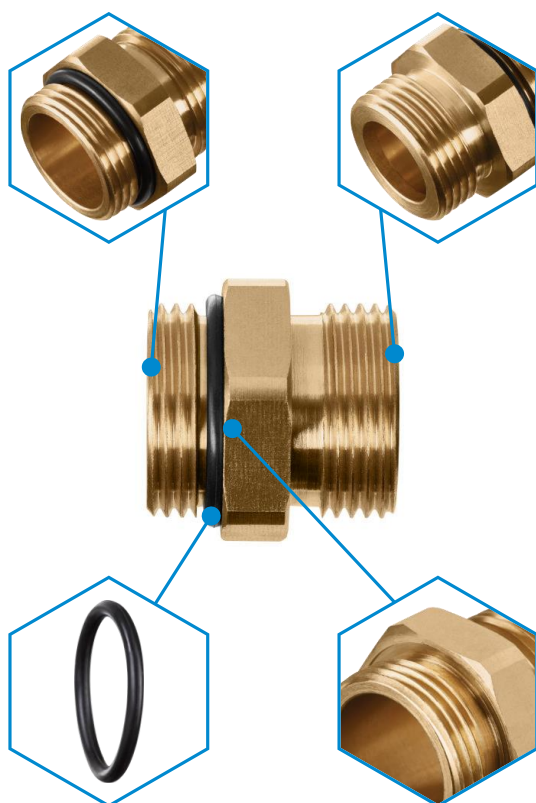
CHARAKTERYSTYKA

Przylączya	gwintowane (GZ z o-ringiem oraz GZ pod uszczelkę płaską), zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze	1,6 MPa
Maksymalna temperatura robocza	+135°C (woda), +150°C (roztwór glikolowy)
Czynnik roboczy	woda, czynniki nieagresywne

BUDOWA

Gwint zewnętrzny z o-ringiem, niewymagający dodatkowego uszczelnienia

Gwint zewnętrzny z płaskim czołem, pod uszczelkę płaską



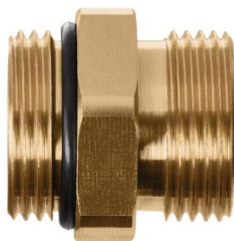
Wytrzymały o-ring, wykonany z EPDM

Stabilne ułożenie o-ring'u dzięki specjalnemu rowkowi w kołnierzu złączki

Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz CW 617N
O-ring	EPDM

ZASTOSOWANIE

- **STANDARDOWE**



- od strony gwintu z o-ringiem wkręć element instalacji, który chcesz podłączyć (np. filtr/zawór) i dokręć złączkę kluczem bez dodatkowego uszczelniania;

- z drugiej strony złączki znajduje się gwint zewnętrzny z płaskim czołem, do którego możesz podłączyć np. wężyk do wody.

- **Z UŻYCIEM DODATOWEGO O-RINGU**



- nałóż dodatkowy o-ring na nypel, tak, aby dobrze ułożył się w specjalnie wytłoczonym gnieździe, znajdującym się w kołnierzu złączki;

- teraz do obu stron złączki możesz przykręcić kluczem, (bez stosowania żadnych dodatkowych uszczelnień) dowolne elementy instalacji z gwintem wewnętrznym.

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 wywołany siłami zewnętrznymi ani ciężarem medium,
- należy unikać środowiska korozyjnego,
- chronić przed środowiskiem korozyjnym oraz temperaturami przekraczającymi zakres stosowania podany w karcie technicznej.

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 załączane 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.