



MOSIĘŻNE ŁĄCZNIKI GWINTOWANE



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. Mosiężne złączki gwintowane spełniają wymagania normy PN-EN 1254-4.



CHARAKTERYSTYKA

Przylączka gwintowane	zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa
Maksymalna temperatura robocza	0°C ÷ +95°C
Czynnik roboczy	woda, czynniki nieagresywne

DOSTĘPNE TYPY I ROZMIARY

Łącznik (śrubunek) kątowy z oringiem

KOD: 125

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

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



Łącznik (śrubunek) prosty z oringiem

KOD: 126

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Nypel

KOD: 270A

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Nypel redukcyjny

KOD: 291

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

DN	1/2"x3/8"	3/4"x1/2"	1"x1/2"
	1"x3/4"	1 1/4"x1"	1 1/2"x1"
	1 1/2"x1 1/4"	2"x1 1/4"	2"x1 1/2"



Mufa

KOD: 270F

Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Mufa redukcyjna

KOD: 294

Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1

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



Trójnik GW

KOD: 250F

Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Trójnik GZ

KOD: 250A

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
----	------	------	------	----



Kolano GW

KOD: 260F

Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Kolano GW/GZ

KOD: 262A

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
----	------	------	------	----	--------	--------	----



Kolano GZ

KOD: 260A

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

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



Kolano naścienne GW

KOD: 264F

Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1

DN	1/2"
----	------



Korek GZ

KOD: 286

Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1

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



Redukcja GZ/GW

KOD: 287

Przyłącza gwintowane (GZ/GW) ISO 228/1

DN	3/8"x1/4"	1/2"x1/4"	1/2"x3/8"	3/4"x3/8"
	3/4"x1/2"	1"x1/2"	1"x3/4"	1"1/4x3/4"
	1"1/4x1"	1"1/2x1"	1"1/2x1"1/4"	2"x1"
	2"x1"1/4"	2"x1"1/2"	2"1/2x2"	-



Zaślepka GW

KOD: 288

Przyłącze gwintowane (GW) ISO 228/1

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



Redukcja GW/GZ

KOD: 290

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

DN	1/2"x3/8"	3/4"x1/2"	1"x1/2"	1"x3/4"
----	-----------	-----------	---------	---------



Przedłużka GW/GZ

KOD: 292

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

Dostępne długości złączek:

L10 – L15 – L20 – L25 – L30 – L40 – L50

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



Półśrubunek do wodomierza, z uszczelkami – komplet 2 szt.

KOD: 127

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

DN	1/2"x3/4"	3/4"x1"	1"x1"1/4"
	1"1/4x1"1/2"	1"1/2x2"	2"x2"1/2"



Półśrubunek równoprzelotowy pod uszczelkę płaską

KOD: 128

Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1

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



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 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.