



## Złącze kłowe z żeliwa do powietrza z pierścieniem dociskowym, z gwintem zewnętrznym, DIN 3238, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm, wykonane zgodnie z normą DIN 3238 z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z gwintem zewnętrznym BSP lub NPT. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy, w pełni zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia 100% szczelność. Dla uzyskania takiego połączenia zalecane jest łączenie złącza MODY z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym (DIN 3238), ze złączem standardowym (DIN 3489). Głowica wykonana jest z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, część gwintowa natomiast ze stali, a wszystko cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Gwint zewnętrzny BSP złączy oznaczonych indeksem, zaczynającym się od liter LU-..., posiada specjalne uszczelnienie. Wszystkie typy złączy kłowych MODY z pierścieniem dociskowym, mogą być na specjalne zamówienie, kolorowane w celu identyfikacji linii. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., GZ 1/2" BSP</b> Indeks: MU-1773	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., GZ 3/4" BSP</b> Indeks: MU-1774	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., GZ 1" BSP</b> Indeks: MU-1775	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie