



Złącze kłowe z żeliwa do powietrza z pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża do zaciskania, DIN 3238, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża typu hydraulicznego, wykonane zgodnie z normą DIN 3238. 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, końcówka do węża natomiast ze stali, a wszystko cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Zalecany montaż do węża za pomocą tulei zaciskowej odpowiedniej do typu węża – kontakt Tubes International. Na specjalne zamówienie, dostępne są inne rozmiary oraz możliwość kolorowania 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)
Złącze kł. 42 mm z pierśc. docisk., żeliwo ocynk., do węża 19 mm do okuwania Indeks: MU-10077	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie