



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

Złącze kłowe o rozstawie zaczepek 42 mm z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża, 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 obejm żeliwnych DIN 20039A. 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)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., do węża 10 mm Indeks: MU-1753	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,00 zł (27,06 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., do węża 15 mm Indeks: MU-1755	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 51,86 zł (63,79 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., do węża 19 mm Indeks: MU-1756	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, żeliwo i stal ocynk., do węża 25 mm Indeks: MU-1757	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 86,43 zł (106,31 zł)