



Złącze kłowe z żeliwa do powietrza, z pierścieniem zabezpieczającym, z gwintem wewnętrznym, standard USA, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 41 mm (standard uniwersalny amerykański) z pierścieniem dociskowym, z gwintem wewnętrznym NPT i BSP. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy oraz ich doszczelnienie. Złącza o mocnej konstrukcji, wykonane są z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, stali (łącznik), cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego i pierścienia dociskowego z mosiądzu. Złącza połączone mogą być dodatkowo zabezpieczone przed przypadkowym rozłączeniem za pomocą zawleczek umieszczonych w otworach. Zalecane jest łączenie złącza typu MODY 41 mm z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym ze złączem standardowym 41 mm, bez pierścienia dociskowego. Złącza standardu USA 41 mm nie łączą się ze złączami kłowymi 42 mm. 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 41 mm typ US, MODY z pierśc. docisk., GW 3/8" NPT Indeks: LU-SSCI-38-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze kłowe 41 mm typ US, MODY z pierśc. docisk., GW 1/2" NPT Indeks: LU-SSCI-12-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 128,97 zł (158,63 zł) +10szt 111,05 zł (136,59 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, MODY z pierśc. docisk., GW 3/4" NPT Indeks: LU-SSCI-34-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 149,29 zł (183,63 zł) +10szt 128,56 zł (158,13 zł)