



Złącze kłowe z żeliwa do powietrza, z uszczelką mosiężną, z pierścieniem zabezpieczającym, zamykane w lewo, z końcówką do węża, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm, z uszczelką mosiężną, zamykane w lewo z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża bez kołnierza zabezpieczającego. Jest to specjalny typ złączy kłowych o konstrukcji podobnej do złączy DIN 3489 i DIN 3238 ale zamykanej w lewo (w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara). Połączenie ze standardowymi złączami DIN 3489 i DIN 3238 nie jest fizycznie możliwe, co zapewnia uniknięcie pomyłki łączenia zasilania odmiennych mediów. Dodatkowe odróżnienie stanowi odmienny kształt złącza z klapkami przy kłach. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy, w pełni zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia 100% szczelność. 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. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Uszczelka: mosiądz na pierścieniu z gumy olejoodpornej NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe LEWE 42 mm standard z uszcz. mosiężną, bez kołn. zabezp., do węża 19 mm Indeks: LU-SKML-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 67,04 zł (82,46 zł) +10szt 57,73 zł (71,01 zł)