



Złącze kłowe obrotowe żeliwne, do powietrza, z gwintem wewnętrznym BSP, DIN 3489

Złącze kłowe w wersji obrotowej o rozstawie zaczeów 42 mm zgodne z normą DIN 3489, z gwintem wewnętrznym BSP. Zaprojektowane tak aby głowica kłowa mogła obracać się o 360° w trakcie pracy połączenia pod ciśnieniem, zabezpieczając złącze i wąż przed skręceniem. Głowica wykonana jest z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, natomiast końcówka z gwintem wewnętrznym ze stali, a wszystko cynkowane żółtą pasywacją, wolną od chromu sześciowartościowego. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: -40°C ÷ +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 42 mm obrotowe, żeliwo, stal ocynk., GW 1/2" BSP Indeks: LU-KIG-12-DR	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 84,08 zł (103,42 zł) +10szt 72,40 zł (89,05 zł)
Złącze kłowe 42 mm obrotowe, żeliwo, stal ocynk., GW 3/4" BSP Indeks: LU-KIG-34-DR	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 118,82 zł (146,15 zł) +10szt 102,32 zł (125,85 zł)
Złącze kłowe 42 mm obrotowe, żeliwo, stal ocynk., GW 1" BSP Indeks: LU-KIG-10-DR	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 118,82 zł (146,15 zł) +10szt 102,32 zł (125,85 zł)