



Złącze kłowe z żeliwa ocynkowanego, do powietrza, z gwintem zewnętrznym, standard USA

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 41 mm (standard uniwersalny amerykański) z gwintem zewnętrznym NPT i BSP i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Złącze o mocnej konstrukcji, wykonane z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Złącza standardu USA 41 mm nie łączą się ze złączami kłowymi 42 mm. Materiał: żeliwo cynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/8" BSP Indeks: LU-KAA-38-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 42,91 zł (52,78 zł) +10szt 36,95 zł (45,45 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/8" NPT Indeks: LU-KAA-38-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,36 zł (47,18 zł) +10szt 33,03 zł (40,63 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1/2" BSP Indeks: LU-KAA-12-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 39,62 zł (48,73 zł) +10szt 34,12 zł (41,97 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1/2" NPT Indeks: LU-KAA-12-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 34,93 zł (42,96 zł) +10szt 30,08 zł (37,00 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/4" BSP Indeks: LU-KAA-34-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,68 zł (47,58 zł) +10szt 33,31 zł (40,97 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/4" NPT Indeks: LU-KAA-34-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 34,08 zł (41,92 zł) +10szt 29,35 zł (36,10 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/4" NPT Indeks: MU-1712	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 33,15 zł (40,77 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1" BSP Indeks: LU-KAA-10-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 42,49 zł (52,26 zł) +10szt 36,59 zł (45,01 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1" NPT Indeks: LU-KAA-10-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 41,92 zł (51,56 zł) +10szt 36,10 zł (44,40 zł)