



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 41,74 zł (51,34 zł) +10szt 35,94 zł (44,21 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/8" NPT Indeks: LU-KAA-38-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 37,28 zł (45,85 zł) +10szt 32,10 zł (39,48 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1/2" BSP Indeks: LU-KAA-12-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,54 zł (47,40 zł) +10szt 33,19 zł (40,82 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1/2" NPT Indeks: LU-KAA-12-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 33,94 zł (41,75 zł) +10szt 29,23 zł (35,95 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/4" BSP Indeks: LU-KAA-34-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 37,61 zł (46,26 zł) +10szt 32,38 zł (39,83 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 3/4" NPT Indeks: LU-KAA-34-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 33,15 zł (40,77 zł) +10szt 28,54 zł (35,10 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 41,31 zł (50,81 zł) +10szt 35,58 zł (43,76 zł)
Złącze kłowe 41 mm typ US, żeliwo ocynk., GZ 1" NPT Indeks: LU-KAA-10-NPT	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 40,75 zł (50,12 zł) +10szt 35,09 zł (43,16 zł)