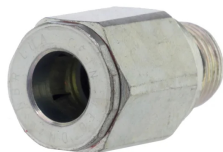


Adaptor GZ BSP / gniazdo WEO uszczelnienie typ E, stal utwardzana, seria 830



Adaptor z gwintem zewnętrznym BSP (uszczelnienie DIN 3852 typ E - uszczelka elastomerowa o przekroju prostokątnym) i gniazdem WEO do zastosowania w systemach hydraulicznych; służy do łatwego połączenia przewodu hydraulicznego zakończonego wtykiem WEO. Po połączeniu wtyk ma swobodę ruchu w gnieździe, co zapobiega skręcaniu się przewodów w trakcie montażu. Ciśnienie robocze: 350 bar (dla rozmiarów do 3/4"), 250 bar (dla rozmiaru 1"). Materiał: stal utwardzana. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Adaptor GZ BSP 1/4", uszcz. typ E / gniazdo WEO 1/4", 350 bar Indeks: CJ-H-148300404	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,63 zł (58,58 zł) +5szt 42,34 zł (52,08 zł)
Adaptor GZ BSP 3/8", uszcz. typ E / gniazdo WEO 1/4", 350 bar Indeks: CJ-H-148300406	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Adaptor GZ BSP 3/8", uszcz. typ E / gniazdo WEO 3/8", 350 bar Indeks: CJ-H-148300606	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 53,82 zł (66,20 zł) +5szt 47,84 zł (58,84 zł)
Adaptor GZ BSP 1/2", uszcz. typ E / gniazdo WEO 3/8", 350 bar Indeks: CJ-H-148300608	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Adaptor GZ BSP 1/2", uszcz. typ E / gniazdo WEO 1/2", 350 bar Indeks: CJ-H-148300808	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 59,77 zł (73,52 zł) +5szt 53,13 zł (65,35 zł)
Adaptor GZ BSP 3/4", uszcz. typ E / gniazdo WEO 1/2", 350 bar Indeks: CJ-H-148300812	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Adaptor GZ BSP 3/4", uszcz. typ E / gniazdo WEO 3/4", 350 bar Indeks: CJ-H-148301212	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 149,55 zł (183,95 zł) +5szt 132,94 zł (163,52 zł)
Adaptor GZ BSP 1", uszcz. typ E / gniazdo WEO 3/4", 350 bar Indeks: CJ-H-148301216	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Adaptor GZ BSP 1", uszcz. typ E / gniazdo WEO 1", 250 bar Indeks: CJ-H-148301616	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 241,47 zł (297,01 zł) +5szt 214,64 zł (264,01 zł)