



Adaptor - redukcja hydrauliczna z gwintami wewnętrznym i zewnętrznym BSP

Adaptor wysokociśnieniowy hydrauliczny, redukuje gwint wewnętrzny metryczny lub BSP (uszczelnienie na gwincie) na gwint zewnętrzny BSP (uszczelnienie typ E - gumową uszczelką kształtową). Materiał: stal z powłoką ocynkową-niklową. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie robocze: od 400 bar do 630 bar - w zależności od rozmiaru. Temperatura pracy: od -30°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Adaptor redukcyjny GW M10x1 / GZ 1/4" BSP typ E Indeks: PS-630-01-204-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12,39 zł (15,24 zł) +5szt 9,49 zł (11,67 zł)
Adaptor redukcyjny GW M10x1 / GZ 3/8" BSP typ E Indeks: PS-630-01-206-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,66 zł (35,25 zł) +5szt 21,95 zł (27,00 zł)
Adaptor redukcyjny GW M10x1 / GZ 1/2" BSP typ E Indeks: PS-630-01-208-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,51 zł (58,44 zł) +5szt 36,39 zł (44,76 zł)
Adaptor redukcyjny GW M10x1 / GZ 3/4" BSP typ E Indeks: PS-630-01-212-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 80,30 zł (98,77 zł) +5szt 61,51 zł (75,66 zł)
Adaptor redukcyjny GW 3/8" BSP / GZ 1" BSP typ E Indeks: PS-630-01-216-20	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie