



Przylącze do manometru grodziowe z gwintem wewnętrznym i przylączem pomiarowym z gwintem zewnętrznym M16x2

Przylącze do manometru z gwintem wewnętrznym stalowym BSP lub NPTF, grodziowe i standardowym dla normy ISO 15171-2, gwintem zewnętrznym M16x2, od strony końcówki pomiarowej. Złącze występuje w dwóch wariantach: ze swobodnym przepływem oraz z tłumikiem skoków ciśnienia. Materiał: stal z powłoką cynkowo-niklową. Ciśnienie robocze: 630 bar. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -30°C do +120°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/4" BSP Indeks: PS-620-08-204-00 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 33,18 zł (40,81 zł) +5szt 25,41 zł (31,25 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/4" BSP, z tłum. Indeks: PS-620-08-204-00-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 24,60 zł (30,26 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/2" BSP Indeks: PS-620-08-208-00 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 48,54 zł (59,70 zł) +5szt 37,18 zł (45,73 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/2" BSP, z tłum. Indeks: PS-620-08-208-00-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 56,93 zł (70,02 zł) +5szt 43,61 zł (53,64 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/4" NPTF Indeks: PS-620-08-304-00 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 42,73 zł (52,56 zł) +5szt 32,73 zł (40,26 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/4" NPTF, z tłum. Indeks: PS-620-08-304-00-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 50,61 zł (62,25 zł) +5szt 38,76 zł (47,67 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/2" NPTF Indeks: PS-620-08-308-00 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 64,42 zł (79,24 zł) +5szt 49,34 zł (60,69 zł) |
| Przylącze do manom. grodz. GZ M16x2, przył. GW 1/2" NPTF, z tłum. Indeks: PS-620-08-308-00-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 73,07 zł (89,88 zł) +5szt 55,97 zł (68,84 zł) |