



Adaptor - redukcja GZ x GW METRYCZNY, stal węglowa, typ A702

Adaptor wysokociśnieniowy typu A702 z gwintem zewnętrznym metrycznym (uszczelnienie stożek 60°) oraz z gwintem wewnętrznym metrycznym. Materiał: stal węglowa, cynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Adaptor GZ M10x1 / GW M10x1 Indeks: TI-A702-10-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 20,16 zł (24,80 zł) +10szt 15,77 zł (19,40 zł)
Adaptor GZ M12x1,5 / GW M12x1,5 Indeks: TI-A702-12-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 21,99 zł (27,05 zł) +10szt 17,21 zł (21,17 zł)
Adaptor GZ M14x1,5 / GW M12x1,5 Indeks: TI-A702-14-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 14,03 zł (17,26 zł) +10szt 10,98 zł (13,51 zł)
Adaptor GZ M14x1,5 / GW M14x1,5 Indeks: TI-A702-14-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 23,72 zł (29,18 zł) +10szt 18,57 zł (22,84 zł)
Adaptor GZ M14x1,5 / GW M16x1,5 Indeks: TI-A702-14-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 69,11 zł (85,01 zł) +10szt 54,09 zł (66,53 zł)
Adaptor GZ M16x1,5 / GW M14x1,5 Indeks: TI-A702-16-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 15,43 zł (18,98 zł) +10szt 12,07 zł (14,85 zł)
Adaptor GZ M16x1,5 / GW M16x1,5 Indeks: TI-A702-16-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 26,12 zł (32,13 zł) +10szt 20,44 zł (25,14 zł)
Adaptor GZ M16x1,5 / GW M18x1,5 Indeks: TI-A702-16-18	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Adaptor GZ M18x1,5 / GW M16x1,5 Indeks: TI-A702-18-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 74,59 zł (91,75 zł) +10szt 58,38 zł (71,81 zł)
Adaptor GZ M18x1,5 / GW M18x1,5 Indeks: TI-A702-18-18	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,01 zł (34,45 zł) +10szt 21,92 zł (26,96 zł)
Adaptor GZ M20x1,5 / GW M20x1,5 Indeks: TI-A702-20-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 29,72 zł (36,56 zł) +10szt 23,26 zł (28,61 zł)
Adaptor GZ M22x1,5 / GW M22x1,5 Indeks: TI-A702-22-22	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 30,21 zł (37,16 zł) +10szt 23,64 zł (29,08 zł)
Adaptor GZ M26x1,5 / GW M26x1,5 Indeks: TI-A702-26-26	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 36,24 zł (44,58 zł) +4szt 28,99 zł (35,66 zł)