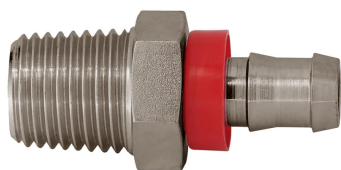


Końcówka samozaciskowa PUSH-ON z GZ NPT, typ YNZ110



Końcówka PUSH-ON z gwintem zewnętrznym NPT, typ YNZ110, przeznaczona do węża samozaciskowego zaprojektowanego do tego typu końcówki. Montowana do węża bez użycia opasek lub obejm. Posiada specjalny profil korbów dostosowany do materiału i wymiarów węża PUSH-ON i konstrukcji jego opłotu, powodujący zaciśnięcie się węża na korbach końcówki. Końcówki nie należy stosować z innymi wężami ani zaciskać przy pomocy opasek lub obejm, ponieważ grozi to uszkodzeniem węża. Ciśnienie robocze zgodne ze specyfikacją węża PUSH-ON. Materiał: stal węglowa ocynkowana, stal AISI 316. Temperatura pracy: od -40°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. PUSH-ON GZ 1/4" NPT, wąż 1/4" Indeks: TI-YNZ110-04-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 8,81 zł (10,84 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 1/4" NPT, wąż 1/4", AISI 316L Indeks: TI-YNZ110-04-04-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 52,62 zł (64,72 zł) +10szt 38,06 zł (46,81 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 3/8" NPT, wąż 3/8" Indeks: TI-YNZ110-06-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 40,27 zł (49,53 zł) +10szt 29,13 zł (35,83 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 3/8" NPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-YNZ110-06-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 74,98 zł (92,23 zł) +10szt 54,24 zł (66,72 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 1/2" NPT, wąż 1/2" Indeks: TI-YNZ110-08-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,64 zł (58,60 zł) +10szt 34,46 zł (42,39 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 1/2" NPT, wąż 1/2", AISI 316L Indeks: TI-YNZ110-08-08-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 91,89 zł (113,02 zł) +10szt 66,47 zł (81,76 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 3/4" NPT, wąż 3/4" Indeks: TI-YNZ110-12-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 37,61 zł (46,26 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 3/4" NPT, wąż 3/4", AISI 316L Indeks: TI-YNZ110-12-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 137,28 zł (168,85 zł) +10szt 99,31 zł (122,15 zł)
Końc. PUSH-ON GZ 1" NPT, wąż 1", AISI 316L Indeks: TI-YNZ110-16-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 178,56 zł (219,63 zł) +10szt 129,17 zł (158,88 zł)