



Gniazdo złącza dźwigniowego ANFOR z końcówką do węża, stal ocynkowana, typ A.7

Gniazdo złącza dźwigniowego ANFOR z "ogonem" do węża do zastosowania między innymi w gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, przemyśle, budownictwie, budowie dróg i tuneli, odwadnianiu wód gruntowych, oczyszczalniach, odprowadzaniu ścieków, ochronie środowiska. Materiał: stal ocynkowana. Uszczelnienie: guma NR/SBR. Ciśnienie robocze: od 5 bar do 19 bar (w zależności od rozmiaru złącza). Temperatura pracy: od -20°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo ANFOR 60 mm z końc. do węża 60 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-060-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 86,23 zł(106,06 zł) +5szt 76,09 zł(93,59 zł)
Gniazdo ANFOR 80 mm z końc. do węża 80 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-080-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 100,26 zł(123,32 zł) +5szt 88,47 zł(108,82 zł)
Gniazdo ANFOR 100 mm z końc. do węża 100 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-100-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 128,60 zł(158,18 zł) +5szt 113,47 zł(139,57 zł)
Gniazdo ANFOR 120 mm z końc. do węża 120 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-120-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 170,71 zł(209,97 zł) +5szt 150,62 zł(185,26 zł)
Gniazdo ANFOR 150 mm z końc. do węża 150 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-150-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 189,60 zł(233,21 zł) +5szt 167,29 zł(205,77 zł)
Gniazdo ANFOR 200 mm z końc. do węża 200 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-200-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 369,66 zł(454,68 zł) +5szt 326,17 zł(401,19 zł)
Gniazdo ANFOR 250 mm z końc. do węża 250 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-250-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 537,71 zł(661,38 zł) +5szt 474,45 zł(583,57 zł)
Gniazdo ANFOR 300 mm z końc. do węża 300 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-300-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 025,41 zł(1 261,25 zł) +5szt 904,77 zł(1 112,87 zł)
Gniazdo ANFOR 400 mm z końc. do węża 400 mm, stal ocynk. Indeks: OM-A7-400-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 921,54 zł(2 363,49 zł) +5szt 1 695,48 zł(2 085,44 zł)