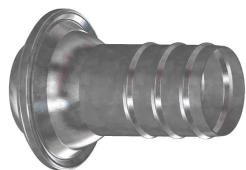


## Wtyk złącza dźwigniowego ANFOR z końcówką do węża, stal ocynkowana, typ A.8



Wtyk 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. 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)
<b>Wtyk ANFOR 60 mm z końc. do węża 60 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-060-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 51,03 zł (62,77 zł) +5szt 44,65 zł (54,92 zł)
<b>Wtyk ANFOR 80 mm z końc. do węża 80 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-080-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,32 zł (100,02 zł) +5szt 71,16 zł (87,53 zł)
<b>Wtyk ANFOR 100 mm z końc. do węża 100 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-100-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 104,61 zł (128,67 zł) +5szt 91,54 zł (112,59 zł)
<b>Wtyk ANFOR 120 mm z końc. do węża 120 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-120-120	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,47 zł (20,26 zł)
<b>Wtyk ANFOR 150 mm z końc. do węża 150 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-150-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 190,96 zł (234,88 zł) +5szt 167,09 zł (205,52 zł)
<b>Wtyk ANFOR 200 mm z końc. do węża 200 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-200-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 315,51 zł (388,08 zł) +5szt 276,08 zł (339,58 zł)
<b>Wtyk ANFOR 250 mm z końc. do węża 250 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-250-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 526,15 zł (647,16 zł) +5szt 460,38 zł (566,27 zł)
<b>Wtyk ANFOR 300 mm z końc. do węża 300 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-300-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 865,79 zł (1 064,92 zł) +5szt 757,57 zł (931,81 zł)
<b>Wtyk ANFOR 400 mm z końc. do węża 400 mm, stal ocynk.</b> Indeks: OM-A8-400-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 792,53 zł (2 204,81 zł) +5szt 1 568,46 zł (1 929,21 zł)