

## Końcówka hydrauliczna ORFS 45°, typ ZOW310, stal węglowa, cynko-nikiel



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węży), z gwintem wewnętrznym UNF z nakrętką, uszczelnienie płaskie (ORFS), kątowa 45°. Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węży. Powierzchnia pokryta cynko-nikiem o grubości warstwy 6-10 µm, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na korozję (do 720 godzin bez korozji w komorze solnej). Materiał: stal węglowa, cynko-nikiel.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Końc. ORFS 45° GW 9/16", wąż 1/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-09-04-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 11/16", wąż 1/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-11-04-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,93 zł (18,36 zł)
<b>Końc. ORFS 45° GW 11/16", wąż 3/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-11-06-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 13/16", wąż 3/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-13-06-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 13/16", wąż 1/2", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-13-08-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 1", wąż 1/2", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-16-08-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 1", wąż 5/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-16-10-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 1.3/16", wąż 3/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-19-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 1.7/16", wąż 1", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-23-16-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 87,15 zł (107,19 zł) +10szt 78,44 zł (96,48 zł)
<b>Końc. ORFS 45° GW 1.11/16", wąż 1.1/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-27-20-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końc. ORFS 45° GW 2", wąż 1.1/2", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZOW310-32-24-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie