

Końcówka hydrauliczna DKOS 45°, typ ZMW322, seria ciężka, stal węglowa



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), z gwintem wewnętrznym metrycznym z nakrętką, uszczelnienie o-ringiem na stożku 24° (DKOS), kątowa 45°, seria ciężka. Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. 45° GW M14x1,5, wąż 3/16", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-14-03	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,62 zł (47,50 zł) +10szt 33,10 zł (40,71 zł)
Końc. 45° GW M14x1,5, wąż 1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-14-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 18,69 zł (22,99 zł) +10szt 16,02 zł (19,70 zł)
Końc. 45° GW M16x1,5, wąż 3/16", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-16-03	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,14 zł (34,61 zł) +10szt 24,12 zł (29,67 zł)
Końc. 45° GW M16x1,5, wąż 1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-16-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,56 zł (14,22 zł) +10szt 9,91 zł (12,19 zł)
Końc. 45° GW M18x1,5, wąż 1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-18-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,65 zł (16,79 zł) +10szt 11,70 zł (14,39 zł)
Końc. 45° GW M18x1,5, wąż 5/16", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-18-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,78 zł (19,41 zł) +10szt 13,53 zł (16,64 zł)
Końc. 45° GW M18x1,5, wąż 3/8", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-18-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 26,18 zł (32,20 zł) +10szt 22,44 zł (27,60 zł)
Końc. 45° GW M20x1,5, wąż 1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-20-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 22,37 zł (27,52 zł) +10szt 19,18 zł (23,59 zł)
Końc. 45° GW M20x1,5, wąż 5/16", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-20-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,42 zł (20,20 zł) +10szt 14,07 zł (17,31 zł)
Końc. 45° GW M20x1,5, wąż 3/8", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-20-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,58 zł (17,93 zł) +10szt 12,50 zł (15,38 zł)
Końc. 45° GW M22x1,5, wąż 3/8", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-22-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 21,23 zł (26,11 zł) +10szt 18,20 zł (22,39 zł)
Końc. 45° GW M22x1,5, wąż 1/2", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-22-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 34,36 zł (42,26 zł) +10szt 29,45 zł (36,22 zł)
Końc. 45° GW M24x1,5, wąż 1/2", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-24-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,66 zł (19,26 zł) +10szt 13,42 zł (16,51 zł)
Końc. 45° GW M30x2, wąż 5/8", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-30-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 32,37 zł (39,82 zł) +10szt 27,75 zł (34,13 zł)
Końc. 45° GW M30x2, wąż 3/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-30-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 40,43 zł (49,73 zł) +10szt 34,65 zł (42,62 zł)

Końc. 45° GW M30x2, wąż 1", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-30-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 197,19 zł(242,54 zł) +10szt 169,02 zł(207,89 zł)
Końc. 45° GW M36x2, wąż 3/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-36-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 49,63 zł(61,04 zł) +10szt 42,54 zł(52,32 zł)
Końc. 45° GW M36x2, wąż 1", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-36-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 85,12 zł(104,70 zł) +10szt 72,96 zł(89,74 zł)
Końc. 45° GW M42x2, wąż 1", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-42-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 85,47 zł(105,13 zł) +10szt 73,26 zł(90,11 zł)
Końc. 45° GW M42x2, wąż 1.1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-42-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 172,73 zł(212,46 zł) +10szt 148,06 zł(182,11 zł)
Końc. 45° GW M52x2, wąż 1.1/4", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-52-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 163,49 zł(201,09 zł) +10szt 140,13 zł(172,36 zł)
Końc. 45° GW M52x2, wąż 1.1/2", 24°, oring, ciężka Indeks: TI-ZMW322-52-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 211,86 zł(260,59 zł)