



Końcówka DIN 11851 pod nakrętkę, z karbowanym ogonem, stal nierdzewna, typ DWK

Końcówka DIN 11851 pod nakrętkę, z karbowanym ogonem, Ra (w otworze) 0,8 µm, do zastosowania w przemyśle spożywczym i chemicznym. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (dla samego złącza wg DIN 11851): 40 bar (DN10÷DN40), 25 bar (DN50÷DN100), 16 bar (DN125÷DN150). Temperatura pracy: w zależności od rodzaju materiału zastosowanej uszczelki. Materiał: stal nierdzewna.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. DIN 11851 karbowana DN15, wąż 13 mm Indeks: NH-DWK-015	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 148,53 zł (182,69 zł) +5szt 121,52 zł (149,47 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN20, wąż 19 mm Indeks: NH-DWK-020	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 161,39 zł (198,51 zł) +5szt 132,05 zł (162,42 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN25, wąż 25 mm Indeks: NH-DWK-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 166,00 zł (204,18 zł) +5szt 135,82 zł (167,06 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN32, wąż 32 mm Indeks: NH-DWK-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 286,83 zł (352,80 zł) +5szt 234,68 zł (288,66 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN38, wąż 38 mm Indeks: NH-DWK-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 279,15 zł (343,35 zł) +5szt 228,39 zł (280,92 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN50, wąż 50 mm Indeks: NH-DWK-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 366,77 zł (451,13 zł) +5szt 300,08 zł (369,10 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN63, wąż 63 mm Indeks: NH-DWK-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 893,08 zł (1 098,49 zł) +5szt 730,70 zł (898,76 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN75, wąż 75 mm Indeks: NH-DWK-075	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 866,17 zł (1 065,39 zł) +5szt 708,68 zł (871,68 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN80, wąż 80 mm Indeks: NH-DWK-080	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 866,17 zł (1 065,39 zł) +5szt 708,68 zł (871,68 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN100, wąż 102 mm Indeks: NH-DWK-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1 214,55 zł (1 493,90 zł) +5szt 993,73 zł (1 222,29 zł)