



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 155,28 zł(190,99 zł) +10szt 121,52 zł(149,47 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN20, wąż 19 mm Indeks: NH-DWK-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 168,73 zł(207,54 zł) +10szt 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 185,47 zł(228,13 zł) +10szt 145,15 zł(178,53 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN32, wąż 32 mm Indeks: NH-DWK-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 299,87 zł(368,84 zł) +10szt 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 308,99 zł(380,06 zł) +10szt 241,82 zł(297,44 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN50, wąż 50 mm Indeks: NH-DWK-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 383,44 zł(471,63 zł) +10szt 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 933,67 zł(1 148,41 zł) +10szt 730,70 zł(898,76 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN75, wąż 75 mm Indeks: NH-DWK-075	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 998,79 zł(1 228,51 zł) +10szt 781,66 zł(961,44 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN80, wąż 80 mm Indeks: NH-DWK-080	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 998,79 zł(1 228,51 zł) +10szt 781,66 zł(961,44 zł)
Końc. DIN 11851 karbowana DN100, wąż 102 mm Indeks: NH-DWK-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1 353,61 zł(1 664,94 zł) +10szt 1 059,35 zł(1 303,00 zł)