

Końcówka DIN 11851 z GZ, z karbowanym ogonem, stal nierdzewna, typ DZK



Końcówka DIN 11851 z gwintem zewnętrznym Rd, 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 DN25, Rd 52x1/6", wąż 25 mm Indeks: NH-DZK-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 177,90 zł (218,82 zł) +5szt 145,56 zł (179,04 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza I	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN25		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 52x1/6"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	40		
Długość L [mm]	30.7		
Masa [kg]	0.205		
Końc. DIN 11851 karbowana DN32, Rd 58x1/6", wąż 32 mm Indeks: NH-DZK-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 326,68 zł (401,82 zł) +5szt 267,28 zł (328,75 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza I	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN32		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 58x1/6"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	40		

Długość L [mm]		39	
Masa [kg]		0.34	
Końc. DIN 11851 karbowana DN38, Rd 65x1/6", wąż 38 mm Indeks: NH-DZK-038	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 296,39 zł (364,56 zł) +5szt 242,50 zł (298,28 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza I		Złącze higieniczne DIN 11851	
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)		DN38	
Opis przyłącza		gwint zewnętrzny okrągły Rd 65x1/6"	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka kształtowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Typ "ogona" do węża		karbowany z zamkiem	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		38	
Średnica wewnętrzna [mm]		38	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		40	
Długość L [mm]		39.3	
Masa [kg]		0.274	
Końc. DIN 11851 karbowana DN50, Rd 78x1/6", wąż 50 mm Indeks: NH-DZK-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 597,03 zł (734,35 zł) +5szt 488,48 zł (600,83 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza I		Złącze higieniczne DIN 11851	
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)		DN50	
Opis przyłącza		gwint zewnętrzny okrągły Rd 78x1/6"	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka kształtowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Typ "ogona" do węża		karbowany z zamkiem	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		50	
Średnica wewnętrzna [mm]		50	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		40	
Długość L [mm]		48.9	
Masa [kg]		0.405	
Końc. DIN 11851 karbowana DN63, Rd 95x1/6", wąż 63 mm Indeks: NH-DZK-063	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 938,78 zł (1154,70 zł) +5szt 768,10 zł (944,76 zł)
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	

Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN65		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 95x1/6"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Długość L [mm]	61		
Masa [kg]	0.73		
Końc. DIN 11851 karbowana DN75, Rd 110x1/4", wąż 75 mm Indeks: NH-DZK-075	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 646,23 zł (794,86 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN75		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 110x1/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Długość L [mm]	67		
Masa [kg]	1.219		
Końc. DIN 11851 karbowana DN80, Rd 110x1/4", wąż 80 mm Indeks: NH-DZK-080	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 1556,95 zł (1 915,05 zł) +5szt 1 273,87 zł (1 566,86 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN80		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 110x1/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		

Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Długość L [mm]	67		
Masa [kg]	1.186		
Końc. DIN 11851 karbowana DN100, Rd 130x1/4", wąż 102 mm Indeks: NH-DZK-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1 000,00 zł (1 230,00 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza I	Złącze higieniczne DIN 11851		
Rozmiar przyłącza (złącza higieniczne DIN, SMS, RJT, IDF)	DN100		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny okrągły Rd 130x1/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	karbowany z zamkiem		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Długość L [mm]	68.5		
Masa [kg]	1.2175		