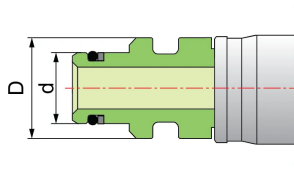


Końcówka górnicza STECKO do węża 2SN, stal automatowa



Końcówka górnicza STECKO przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych typu 2SN, dostarczana w komplecie z tuleją zaciskową. Materiał: stal automatowa, ocynkowana. Uszczelnienie: NBR (o-ring), teflon (pierścień oporowy).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. STECKO DN10 z tuleją pod wąż 2SN 3/8" Indeks: TI-GST120-06-06-2SN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal automatowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	STECKO		
Rozmiar przyłącza (STECKO)	3/8"		
Opis przyłącza	wtyk złącza D - 20 mm, d - 14 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR (o-ring) / teflon (pierścień)		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.098		
Końc. STECKO DN13 z tuleją pod wąż 2SN 1/2" Indeks: TI-GST120-08-08-2SN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal automatowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	STECKO		
Rozmiar przyłącza (STECKO)	1/2"		
Opis przyłącza	wtyk złącza D - 24 mm, d - 18 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR (o-ring) / teflon (pierścień)		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.126		
Końc. STECKO DN19 z tuleją pod wąż 2SN 3/4" Indeks: TI-GST120-12-12-2SN	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 5,69 zł (7,00 zł)

Dane techniczne	
Geometria	prosta
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rodzaj materiału	stal automatowa
Pokrycie ochronne	cynkowanie
Typ przyłącza 1	STECKO
Rozmiar przyłącza (STECKO)	3/4"
Opis przyłącza	wtyk złącza D - 29 mm, d - 24 mm
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR (o-ring) / teflon (pierścień)
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4
Masa [kg]	0.213