

Końcówka hydrauliczna DKJ 45°, typ ZJW310, stal AISI 316L



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węży), z gwintem wewnętrznym UNF z nakrętką, uszczelnienie na stożku 74° (DKJ), kątowa 45°. Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węży. Materiał: stal AISI 316L.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końc. JIC 45° GW 7/16", wąż 3/16", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-07-03-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,87 zł (100,70 zł) +10szt 70,17 zł (86,31 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/16"-20		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węży	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/16		
Masa [kg]	0.031		
Końc. JIC 45° GW 7/16", wąż 1/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-07-04-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 61,37 zł (75,49 zł) +10szt 52,60 zł (64,70 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/16"-20		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węży	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.034		
Końc. JIC 45° GW 1/2", wąż 1/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-08-04-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 72,11 zł (88,70 zł) +10szt 61,81 zł (76,03 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		

Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1/2"-20		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny całowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.041		
Końc. JIC 45° GW 1/2", wąż 5/16", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-08-05-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 104,33 zł(128,33 zł) +10szt 89,42 zł(109,99 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1/2"-20		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny całowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Masa [kg]	0.05		
Końc. JIC 45° GW 9/16", wąż 1/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-09-04-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 104,77 zł(128,87 zł) +10szt 89,80 zł(110,45 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	9/16"-18		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny całowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.045		
Końc. JIC 45° GW 9/16", wąż 5/16", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-09-05-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 85,34 zł(104,97 zł) +10szt 73,15 zł(89,97 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		

Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	9/16"-18		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Masa [kg]	0.069		
Końc. JIC 45° GW 9/16", wąż 3/8", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-09-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,38 zł (93,95 zł) +10szt 65,47 zł (80,53 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	9/16"-18		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.068		
Końc. JIC 45° GW 3/4", wąż 3/8", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-12-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 103,09 zł (126,80 zł) +10szt 88,36 zł (108,68 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	3/4"-16		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.089		
Końc. JIC 45° GW 3/4", wąż 1/2", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-12-08-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 91,20 zł (112,18 zł) +10szt 78,17 zł (96,15 zł)
Dane techniczne			

Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	3/4"-16		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.113		
Końc. JIC 45° GW 7/8", wąż 3/8", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-14-06-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 128,38 zł(157,91 zł) +10szt 110,04 zł(135,35 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/8"-14		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.105		
Końc. JIC 45° GW 7/8", wąż 1/2", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-14-08-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 99,17 zł(121,98 zł) +10szt 85,00 zł(104,55 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/8"-14		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.128		
Końc. JIC 45° GW 7/8", wąż 5/8", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-14-10-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 122,97 zł(151,25 zł) +10szt 105,40 zł(129,64 zł)
Dane techniczne			

Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/8"-14		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/8		
Masa [kg]	0.171		
Końc. JIC 45° GW 1.1/16", wąż 5/8", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-17-10-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 169,88 zł(208,95 zł) +10szt 145,61 zł(179,10 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.1/16"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/8		
Masa [kg]	0.211		
Końc. JIC 45° GW 1.1/16", wąż 3/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-17-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 161,85 zł(199,08 zł) +10szt 138,73 zł(170,64 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.1/16"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4		
Masa [kg]	0.277		
Końc. JIC 45° GW 1.5/16", wąż 3/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-21-12-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 269,76 zł(331,80 zł) +10szt 231,22 zł(284,40 zł)
Dane techniczne			

Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/16"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4		
Masa [kg]	0.354		
Końc. JIC 45° GW 1.5/16", wąż 1", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-21-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 254,10 zł(312,54 zł) +10szt 217,80 zł(267,89 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/16"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1		
Masa [kg]	0.528		
Końc. JIC 45° GW 1.5/8", wąż 1", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-26-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 464,81 zł(571,72 zł) +10szt 398,41 zł(490,04 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/8"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1		
Masa [kg]	0.653		
Końc. JIC 45° GW 1.5/8", wąż 1.1/4", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-26-20-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 411,85 zł(506,58 zł) +10szt 353,01 zł(434,20 zł)
Dane techniczne			

Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/8"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1.1/4		
Masa [kg]	0.872		
Końc. JIC 45° GW 1.7/8", wąż 1.1/2", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-30-24-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 658,77 zł(810,29 zł) +10szt 564,66 zł(694,53 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.7/8"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1.1/2		
Masa [kg]	1.299		
Końc. JIC 45° GW 2.1/2", wąż 2", stożek 74°, AISI 316L Indeks: TI-ZJW310-40-32-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 432,93 zł(1 762,50 zł) +10szt 1 228,22 zł(1 510,71 zł)
Dane techniczne			
Geometria	45°		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	2.1/2"-12		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny calowy amerykański (UNF)		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 74°		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	2		
Masa [kg]	2.28		