



Korek JIC z GW UNF ze stali węglowej, typ VKA

Korek JIC 37° z gwintem wewnętrznym UNF (uszczelnienie na stożku wewnętrznym 37°). Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Korek z GW JIC 7/16"-20 Indeks: HJ-VKA-07	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,63 zł(5,69 zł) +10szt 3,75 zł(4,61 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/16"-20		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 6 mm, calowej 1/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	450		
Masa [kg]	0.013		
Uwagi	średnica zewnętrzna rury metrycznej 6 mm, calowej 1/4"		
Korek z GW JIC 1/2"-20 Indeks: HJ-VKA-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,39 zł(6,63 zł) +10szt 4,36 zł(5,36 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1/2"-20		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 8 mm, calowej 5/16"		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Masa [kg]	0.023		
Korek z GW JIC 9/16"-18 Indeks: HJ-VKA-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,42 zł(7,90 zł) +10szt 5,20 zł(6,40 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		

	Pokrycie ochronne	cynkowanie		
	Typ przyłącza 1	GW UNF		
	Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	9/16"-18		
	Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 10 mm, calowej 3/8"		
	Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
	Masa [kg]	0.032		
	Uwagi	średnica zewnętrzna rury metrycznej 10 mm, calowej 3/8"		
Korek z GW JIC 3/4"-16 Indeks: HJ-VKA-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7,65 zł(9,41 zł) +10szt 6,19 zł(7,61 zł)	
Dane techniczne				
	Geometria	prosta		
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal węglowa		
	Pokrycie ochronne	cynkowanie		
	Typ przyłącza 1	GW UNF		
	Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	3/4"-16		
	Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 12 mm, calowej 1/2"		
	Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
	Masa [kg]	0.044		
	Uwagi	średnica zewnętrzna rury metrycznej 12 mm, calowej 1/2"		
Korek z GW JIC 7/8"-14 Indeks: HJ-VKA-14	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,87 zł(12,14 zł) +10szt 7,99 zł(9,83 zł)	
Dane techniczne				
	Geometria	prosta		
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal węglowa		
	Pokrycie ochronne	cynkowanie		
	Typ przyłącza 1	GW UNF		
	Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	7/8"-14		
	Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 14, 15, 16 mm, calowej 5/8"		
	Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
	Masa [kg]	0.075		
	Uwagi	średnica zewnętrzna rury metrycznej 14, 15, 16 mm, calowej 5/8"		
Korek z GW JIC 1.1/16"-12 Indeks: HJ-VKA-17	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,35 zł(17,65 zł) +10szt 11,61 zł(14,28 zł)	
Dane techniczne				
	Geometria	prosta		
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal węglowa		

Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.1/16"-12		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 18, 20 mm, calowej 3/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Masa [kg]	0.11		
Uwagi	średnica zewnętrzna rury metrycznej 18, 20 mm, calowej 3/4"		
Korek z GW JIC 1.5/16"-12 Indeks: HJ-VKA-21	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 30,06 zł (36,97 zł) +10szt 24,34 zł (29,94 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/16"-12		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 25 mm, calowej 1"		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	290		
Masa [kg]	0.196		
Korek z GW JIC 1.5/8"-12 Indeks: HJ-VKA-26	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 61,30 zł (75,40 zł) +10szt 49,62 zł (61,03 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW UNF		
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.5/8"-12		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 30, 32 mm, calowej 1.1/4"		
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	240		
Masa [kg]	0.319		
Korek z GW JIC 1.7/8"-12 Indeks: HJ-VKA-30	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 102,54 zł(126,12 zł) +10szt 83,01 zł(102,10 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		

Pokrycie ochronne	cynkowanie
Typ przyłącza 1	GW UNF
Rozmiar przyłącza (gwint UNF)	1.7/8"-12
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny calowy amerykański (UNF), średnica zewnętrzna rury metrycznej 38 mm, calowej 1.1/2"
Typ uszczelnienia przyłącza	stożek 37°
Maks. ciśnienie robocze [bar]	240
Masa [kg]	0.56