



## Końcówka hydrauliczna BANJO metryczna RNM, typ ZMB600, stal węglowa, cynko-nikiel

Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), BANJO pod śrubę z gwintem metrycznym (RNM). Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Powierzchnia pokryta cynko-nikiem o grubości warstwy 6-10 µm, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na korozję (do 720 godzin bez korozji w komorze solnej). Materiał: stal węglowa, cynko-nikiel.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Końcówka BANJO M12, wąż 1/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-12-04-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M12		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.021		
<b>Końcówka BANJO M14, wąż 1/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-14-04-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 14,25 zł (17,53 zł) +10szt 12,21 zł (15,02 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M14		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/4		
Masa [kg]	0.031		
<b>Końcówka BANJO M14, wąż 5/16", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-14-05-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,00 zł (19,68 zł) +10szt 13,72 zł (16,88 zł)
Dane techniczne			

Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M14		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Masa [kg]	0.036		
<b>Końc. BANJO M14, wąż 3/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-14-06-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M14		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.038		
<b>Końcówka BANJO M16, wąż 5/16", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-16-05-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M16		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	5/16		
Masa [kg]	0.045		

<b>Końcówka BANJO M16, wąż 3/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-16-06-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 10,98 zł (13,51 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M16		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.047		
<b>Końcówka BANJO M18, wąż 3/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-18-06-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 24,83 zł (30,54 zł) +10szt 21,28 zł (26,17 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M18		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	3/8		
Masa [kg]	0.073		
<b>Końcówka BANJO M18, wąż 1/2", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-18-08-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 17,81 zł (21,91 zł) +10szt 15,26 zł (18,77 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M18		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		

Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]		1/2	
Masa [kg]		0.09	
<b>Końcówka BANJO M22, wąż 1/2", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-22-08-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,91 zł (29,41 zł) +10szt 20,50 zł (25,22 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M22		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Masa [kg]	0.105		
<b>Końcówka BANJO M22, wąż 5/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-22-10-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M22		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ "ogona" do węża	hydrauliczny zwykły		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	5/8		
Masa [kg]	0.15		
<b>Końcówka BANJO M26, wąż 5/8", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-26-10-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 54,97 zł (67,61 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	BANJO METRYCZNE		
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)	M26		
Opis przyłącza	banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		

Typ "ogona" do węża		hydrauliczny zwykły	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		16	
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]		5/8	
Masa [kg]		0.179	
<b>Końcówka BANJO M26, wąż 3/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-26-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		BANJO METRYCZNE	
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)		M26	
Opis przyłącza		banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Typ "ogona" do węża		hydrauliczny zwykły	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]		3/4	
Masa [kg]		0.215	
<b>Końcówka BANJO M30, wąż 3/4", Zn-Ni</b> Indeks: TI-ZMB600-30-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		BANJO METRYCZNE	
Rozmiar przyłącza (BANJO, śr. otworu)		M30	
Opis przyłącza		banjo z otworem pod śrubę z gwintem metrycznym	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Typ "ogona" do węża		hydrauliczny zwykły	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]		3/4	
Masa [kg]		0.237	