

Końcówka z gwintem wewnętrznym BSP, nakrętka moletowana, do węża, mosiądz, NiTO typ A



Mosiężna końcówka do węża, NiTO typ A z gwintem wewnętrznym BSP z uszczelnieniem płaskim, nakrętka moletowana. Materiał: mosiądz. Ciśnienie robocze: 25 bar. Temperatura pracy: do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka typ A GW BSP 1/2" do węża 1/2", mosiądz Indeks: NT-27150A4	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,71 zł (11,94 zł) +10szt 8,74 zł (10,75 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny całowy rurowy BSP, z nakrętką, z rowkiem pod uszczelkę płaską		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Masa [kg]	0.029		
Końcówka typ A GW M22x1 do węża 1/2", mosiądz Indeks: NT-2715AA4	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,51 zł (6,78 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Typ przyłącza 1	GW METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M22x1		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny metryczny, z nakrętką, z rowkiem pod uszczelkę płaską		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Masa [kg]	0.025		

Kończówka typ A GW BSP 3/4" do węża 3/4", mosiądz Indeks: NT-27250A4	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,70 zł (15,62 zł) +10szt 11,43 zł (14,06 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny całowy rurowy BSP, z nakrętką, z rowkiem pod uszczelkę płaską		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	3/4		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Masa [kg]	0.043		
Kończówka typ A GW BSP 3/4" do węża 1/2", mosiądz Indeks: NT-27350A4	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,78 zł (14,49 zł) +10szt 10,60 zł (13,04 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny całowy rurowy BSP, z nakrętką, z rowkiem pod uszczelkę płaską		
Typ uszczelnienia przyłącza	płaskie (doczołowe)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Nominalna całowa średnica wewnętrzna [cal]	1/2		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	25		
Masa [kg]	0.082		