



Złącze SMS z końcówką do węża, brąz

Złącze SMS (Szwecja) z końcówką do węża przeznaczone jest do instalacji przesyłowych i przeładunkowych w układzie tłocznym i ssawno tłocznym, substancji płynnych i sypkich. Nie nadaje się do przesyłu pary i gazów. Złącze posiada symetryczną budowę części przyłączeniowej. Materiał: brąz. Ciśnienie robocze: 10 bar. Uszczelnienie: guma NBR. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze SMS 41 mm z końcówką do węża 38 mm, brąz Indeks: GP-SMS1032038-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	brąz		
Typ przyłącza 1	Złącze symetryczne SMS		
Rozmiar przyłącza (złącza symetryczne STORZ i inne)	DN32		
Opis przyłącza	Złącze symetryczne SMS o rozstawie zaczepów - 41 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitylowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Masa [kg]	0		
Złącze SMS 76 mm z końcówką do węża 38 mm, brąz Indeks: GP-SMS1063038-B	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 128,87 zł (158,51 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	brąz		
Typ przyłącza 1	Złącze symetryczne SMS		
Rozmiar przyłącza (złącza symetryczne STORZ i inne)	DN63		
Opis przyłącza	Złącze symetryczne SMS o rozstawie zaczepów - 76 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitylowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Masa [kg]	1.4029		
Złącze SMS 76 mm z końcówką do węża 52 mm, brąz Indeks: GP-SMS1063052-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	brąz		
Typ przyłącza 1	Złącze symetryczne SMS		
Rozmiar przyłącza (złącza symetryczne STORZ i inne)	DN63		
Opis przyłącza	Złącze symetryczne SMS o rozstawie zaczepeków - 76 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitylowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	52		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Masa [kg]	0		
Złącze SMS 76 mm z końcówką do węża 64 mm, brąz Indeks: GP-SMS1063064-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	brąz		
Typ przyłącza 1	Złącze symetryczne SMS		
Rozmiar przyłącza (złącza symetryczne STORZ i inne)	DN63		
Opis przyłącza	Złącze symetryczne SMS o rozstawie zaczepeków - 76 mm		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka kształtowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitylowa		
Typ "ogona" do węża	karbowany bez zamka		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	64		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Masa [kg]	0		