

Wielokrotne złącze obrotowe, mosiądz



Wielokrotne złącze obrotowe na wejściu gwint wewnętrzny BSP, na wyjściu gwinty wewnętrzne BSP. Ciśnienie robocze: 12 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał: mosiądz niklowany.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze obrotowe, 1 x GW BSP 3/8" / 6 x GW BSP 1/8", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0513131101	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 387,05 zł(476,07 zł) +3szt 348,34 zł(428,46 zł)
Dane techniczne			
Geometria	90°		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Pokrycie ochronne	niklowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy - 6 sztuk		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	12		
Masa [kg]	0.305		
Uwagi	300 obr/min		
Złącze obrotowe, 1 x GW BSP 3/8" / 3 x GW BSP 1/4", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0512131121	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 387,05 zł(476,07 zł) +3szt 348,34 zł(428,46 zł)
Dane techniczne			
Geometria	90°		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Rodzaj materiału	mosiądz		
Pokrycie ochronne	niklowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy - 3 sztuki		

Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	12
Masa [kg]	0.32
Uwagi	300 obr/min