



Łącznik wtykowy z nakrętkami kontruującymi SKV, stal ocynkowana, typ H

Łącznik wtykowy z nakrętkami kontruującymi SKV do zastosowania w systemach hydraulicznych. Materiał: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Łącznik wtykowy SKV typ H 3/4" Indeks: TI-SKV-MC-H-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 440,97 zł (542,39 zł) +4szt 385,85 zł (474,60 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3/4"		
Opis przyłącza	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitrylowa		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	3/4"		
Opis przyłącza 2	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR - guma nitrylowa		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	500		
Długość L [mm]	88		
Masa [kg]	0		
Łącznik wtykowy SKV typ H 1" Indeks: TI-SKV-MC-H-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 718,19 zł (883,37 zł) +4szt 628,41 zł (772,94 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitrylowa		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	1"		

Opis przyłącza 2	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR - guma nitrylowa		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	500		
Długość L [mm]	98		
Masa [kg]	0		
Łącznik wtykowy SKV typ H 1.1/4" Indeks: TI-SKV-MC-H-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 799,30 zł (983,14 zł) +4szt 699,39 zł (860,25 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/4"		
Opis przyłącza	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitrylowa		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	1.1/4"		
Opis przyłącza 2	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR - guma nitrylowa		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	450		
Długość L [mm]	122		
Masa [kg]	0		
Łącznik wtykowy SKV typ H 1.1/2" Indeks: TI-SKV-MC-H-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 997,94 zł (1 227,47 zł) +4szt 873,20 zł (1 074,04 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitrylowa		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR - guma nitrylowa		

Maks. ciśnienie robocze [bar]		450	
Długość L [mm]		136	
Masa [kg]		1.6291	
Łącznik wtykowy SKV typ H 2" Indeks: TI-SKV-MC-H-32	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 489,90 zł (602,58 zł)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	NBR - guma nitrylowa		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	2"		
Opis przyłącza 2	wtyk przyłącza SKV		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR - guma nitrylowa		
Maks. ciśnienie robocze [bar]		420	
Długość L [mm]		138	
Masa [kg]		2.4313	