

Przewód wysokociśnieniowy VIPER, do narzędzi hydraulicznych 700 bar



Gotowy, kompletny przewód wysokociśnieniowy, na bazie węża VIPER, przeznaczony do narzędzi hydraulicznych 700 barowych, takich jak rozpieracze, nożyce, wyważarki do drzwi, klucze czy podnośniki, w kolorze żółtym fosforyzującym, dobrze widoczny w słabych warunkach oświetleniowych. Wyposażony jest w ograniczniki ugięcia węża za tulejami. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: wysokowytrzymały, wielowarstwowy oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: żółty fosforyzujący poliuretan. Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 700 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN6 SS-HL-Viper Lc=1m 2xGZ 3/8" NPT z ogr. ugięcia WP 700 bar Indeks: HASS-06-001-L1M	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 265,00 zł (325,95 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do hydrauliki siłowej (oleju hydraulicznego)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Długość całkowita L [mm]	1000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	700		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1800		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Typ przyłącza 1	GZ NPT		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Typ przyłącza 2	GZ NPT		
Typ materiału przyłącza 2	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza 2	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Masa [kg]	1		
Przewód Spir Star DN6 SS-HL-Viper Lc=2m 2xGZ 3/8" NPT z ogr. ugięcia WP 700 bar Indeks: HASS-06-001-L2M	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 310,00 zł (381,30 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do hydrauliki siłowej (oleju hydraulicznego)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Długość całkowita L [mm]	2000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	700		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		

Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1800
Minimalny promień zagięcia [mm]	80
Typ przyłącza 1	GZ NPT
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy
Typ przyłącza 2	GZ NPT
Typ materiału przyłącza 2	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"
Opis przyłącza 2	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy
Masa [kg]	0.4

Przewód Spir Star DN6 SS-HL-Viper Lc=3m 2xGZ 3/8" NPT z ogr. ugięcia WP 700 bar Indeks: HASS-06-001-L3M	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 357,00 zł (439,11 zł)
---	-----------------------------	---------------	-----------------------------

Dane techniczne

Typ zastosowania	do hydrauliki siłowej (oleju hydraulicznego)
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6
Długość całkowita L [mm]	3000
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	700
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1800
Minimalny promień zagięcia [mm]	80
Typ przyłącza 1	GZ NPT
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy
Typ przyłącza 2	GZ NPT
Typ materiału przyłącza 2	CS - stal (żeliwo)
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"
Opis przyłącza 2	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy
Masa [kg]	0.8

Przewód Spir Star DN6 SS-HL-Viper Lc=5m 2xGZ 3/8" NPT z ogr. ugięcia WP 700 bar Indeks: HASS-06-001-L5M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 448,00 zł (551,04 zł)
---	-------------	---------------	-----------------------------

Dane techniczne

Typ zastosowania	do hydrauliki siłowej (oleju hydraulicznego)
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6
Długość całkowita L [mm]	5000
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	700
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1800
Minimalny promień zagięcia [mm]	80

Typ przyłącza 1	GZ NPT		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Typ przyłącza 2	GZ NPT		
Typ materiału przyłącza 2	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza 2	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Masa [kg]	1.6		
Przewód Spir Star DN6 SS-HL-Viper Lc=10m 2xGZ 3/8" NPT z ogr. ugięcia WP 700 bar Indeks: HASS-06-001-L10M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 677,00 zł (832,71 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do hydrauliki siłowej (oleju hydraulicznego)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Długość całkowita L [mm]	10000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	700		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1800		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Typ przyłącza 1	GZ NPT		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Typ przyłącza 2	GZ NPT		
Typ materiału przyłącza 2	CS - stal (żeliwo)		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza 2	gwint zewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT) - stożkowy		
Masa [kg]	2.3		