



Rękaw termiczny z włókna krzemionkowego SILICAFLEX SLEEVE

Termiczna osłona w postaci rękawa. Mocna, chemicznie odporna (za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego, fosforowego i silnych zasad). Całkowicie odporna na płomień. Wysoka zawartość czystej krzemionki (ponad 96%) zapewnia doskonałą odporność temperaturową, elastyczność i minimalną kurczliwość. Posiada właściwości elektroizolacyjne. Nie emituje dymu ani oparów. Grubość ścianki to ok. 1,65 mm. Materiał: włókno z krzemionki (ditlenku krzemu). Temperatura pracy: do +982°C (chwilowo do +1650°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 6 mm Indeks: FQ-SFHD-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 70,66 zł (86,91 zł) +15m 60,06 zł (73,87 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	6		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 13 mm Indeks: FQ-SFHD-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 109,87 zł (135,14 zł) +15m 93,39 zł (114,87 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	13		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 25 mm Indeks: FQ-SFHD-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 163,32 zł (200,88 zł) +15m 138,82 zł (170,75 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	25		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.49		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 38 mm Indeks: FQ-SFHD-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 184,06 zł (226,39 zł) +15m 156,45 zł (192,43 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		

Średnica wewnętrzna osłony [mm]	38		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.152		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 51 mm Indeks: FQ-SFHD-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 226,00 zł (277,98 zł) +15m 192,10 zł (236,28 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	51		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.088		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 76 mm Indeks: FQ-SFHD-48	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 310,00 zł (381,30 zł) +15m 263,50 zł (324,11 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	76		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 102 mm Indeks: FQ-SFHD-64	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 345,10 zł (424,47 zł) +15m 293,34 zł (360,81 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	102		
Grubość s [mm]	1.65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	15		
Osłona SILICAFLEX SLEEVE 152 mm Indeks: FQ-SFHD-96	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 545,12 zł (670,50 zł) +15m 463,36 zł (569,93 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno z krzemionki (ditlenku krzemu)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	982		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		