

Zubehör Kabelschutz

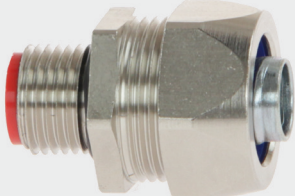
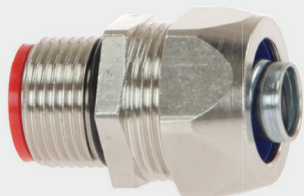
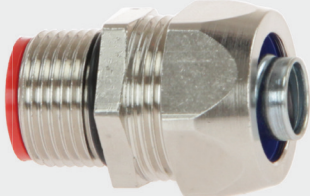






Kabelschutzsystem für Sensoren

Schutzschläuche - Verschraubungen - Adapter - mechanisch - thermisch - chemisch


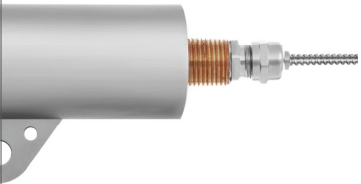

Zubehörart	Adapter 3/4" innen gerade	Adapter 3/4" innen 45° Bogen	Adapter 3/4" innen 90° Bogen	
Beschreibung	Zur Montage am 3/4" Außengewinde am Kabelausgang. Ermöglicht mit Adapter HG 5 den Anschluss von M20 Verschraubungen			
Verwendbar mit Typ	OKA, OKB, OSA, OSB, LAA, LAB, LSA, LSB, LRA, LRB, LTA, LTB mit 3/4" Außengewinde am Anschlusskabel			
Bauform [mm]	Ø 32 x 36	Ø 32 x 60	Ø 32 x 45	
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	
Umgebungstemperatur	bis +600 °C	bis +600 °C	bis +600 °C	
Typ	HG 2	HG 3	HG 4	
Art.-Nr.	9855B	9855C	9855D	
Bemerkung				

Zubehörart	Adapter 3/4" außen auf M20 innen	Adapter 1/2" innen auf M20 innen		
Beschreibung	Ermöglicht die Montage von M20 Verschraubungen an Adapter mit 3/4" Innengewinde	Ermöglicht die Montage von M20 Verschraubungen an Geräte mit Lichtleiteranschluss		
Verwendbar mit Typ	HG 2, HG 3, HG 4, KSV M20A, KSV M20H	OAA, OAC, OACF, OSA, OSD, LAD, LSD, LRD, LTD		
Bauform [mm]	SW 30 x 15	Ø 25 x 60		
Material	Messing vernickelt / NBR	Edelstahl / NBR		
Umgebungstemperatur	bis +105 °C*	bis +105 °C*		
Typ	HG 5	HG 6		
Art.-Nr.	9855E	9855F		
Bemerkung	*ohne Gummidichtring höhere Temperatur möglich.			

	Verschraubung M16	Verschraubung M16 Kompakt	Verschraubung M20	Verschraubung M20
	Zur Montage von Schutzschläuchen an Geräten oder Adaptern mit M16 oder M20 Innengewinde			
	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"	KSS HJI 08
				
	SW 26 x 35	SW 26 x 31	SW 26 x 36	SW 29 x 37
	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Messing vernickelt
	bis +105 °C	bis +105 °C	bis +105 °C	bis +105 °C
	KSV M16A	KSV M16AK	KSV M20A	KSV M20H
	9860E	9860J	9860F	9860G
	Schutzschlauch bis 100 °C	Schutzschlauch bis 145 °C	Schutzschlauch bis 260 °C / 800 °C	Schutzschlauch bis 300 °C
	staubdicht, wasserdicht, robust, besonders öl-, fett- und benzinbeständig	staubdicht, wasserdicht, robust, hoher Temperaturbereich	sehr temperaturbeständig, kurzzeitig flammbeständig	sehr flexibel und robust, temperaturbeständig
	KSV M16A, KSV M16AK, KSV M20A	KSV M16A, KSV M16AK, KSV M20A	KSV M20H	KSV M16A, KSV M16AK, KSV M20A
				
	außen Ø 18, innen Ø 12,6	außen Ø 18, innen Ø 12,6	außen Ø 18, innen Ø 13	außen Ø 15,8, innen Ø 12,6
	Galvanisierter Stahl / PVC	Galvanisierter Stahl / TPE	Glasfaser / Silikon rot	Galvanisierter Stahl / Edelstahlgeflecht
	bis +100 °C	bis +145 °C	bis +260 °C / 800 °C*	bis +300 °C
	KSS OR 3/8"	KSS HCX 3/8"	KSS HJI 08	KSS SLB 3/8"
	9862A	9862B	9862C	9862D

* kurzzeitiger Hitzeschutz bis zu 20 Minuten.

Mit unserem Schutzschlauchsystem bieten sich, je nach eingesetztem Sensor, viele Kombinationsmöglichkeiten. Ein Beispiel der Möglichkeiten sehen Sie hier:

Geräteverschraubung	Adapter		Verschraubung	Schutzschlauch
3/4" 	HG 2	HG 5	KSVM 20 A	KSS OR 3/8"
	HG 3			KSS HCX 3/8"
	HG 4		KSS SLB 3/8"	
1/2" 	HG 6		KSVM 20 A	KSS OR 3/8"
			KSVM 20 H	KSS HCX 3/8"
M16 	nicht nötig		KSVM 16 A	KSS SLB 3/8"
				KSS OR 3/8"

Kabelschutzset für Lichtleitkabel



Immer das passende Zubehör

Proxitron bietet Ihnen ein umfassendes Programm mit zahlreichen Variationsmöglichkeiten zum Schutz von Kabeln und Lichtleitern vor extremen Bedingungen. Sie finden robuste Schutzschläuche, die öl-, fett- und benzinbeständig sind oder in Bereichen mit extremen Temperaturen zum Einsatz kommen - auch für Lichtleitkabel. Welche Kabelschutzlösung Sie für Ihre Anwendung auch benötigen, bei uns finden Sie das passende Zubehör.

Aber auch für alle anderen Proxitron Sensoren bieten wir natürlich ein großes Spektrum an Zubehör an. Sprechen Sie uns dazu gerne an oder schauen Sie sich vorab auf unserer Website um.

Proxitron

SENSORS MADE IN GERMANY

Proxitron GmbH
Gärtnerstr. 10
D-25335 Elmshorn
Tel. +49 (0)4121/2621-0
Fax. +49 (0)4121/2621-10
mail@proxitron.de
www.proxitron.de