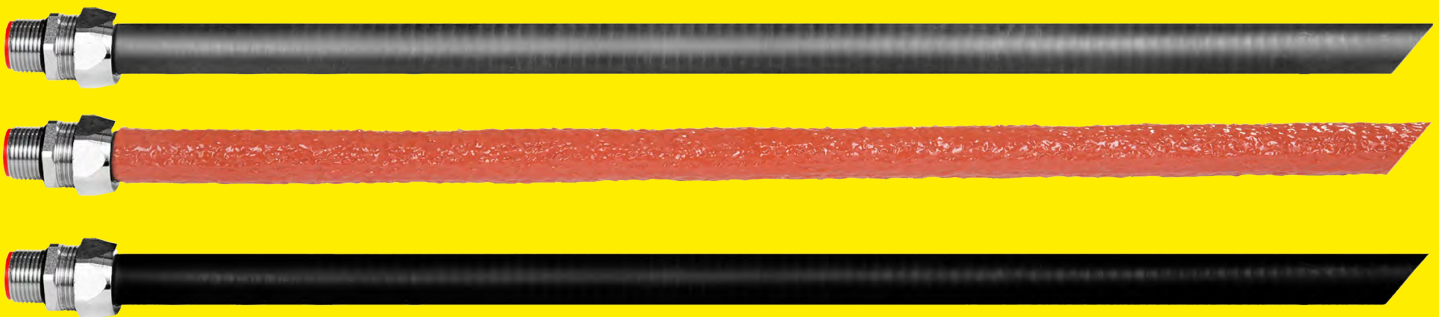


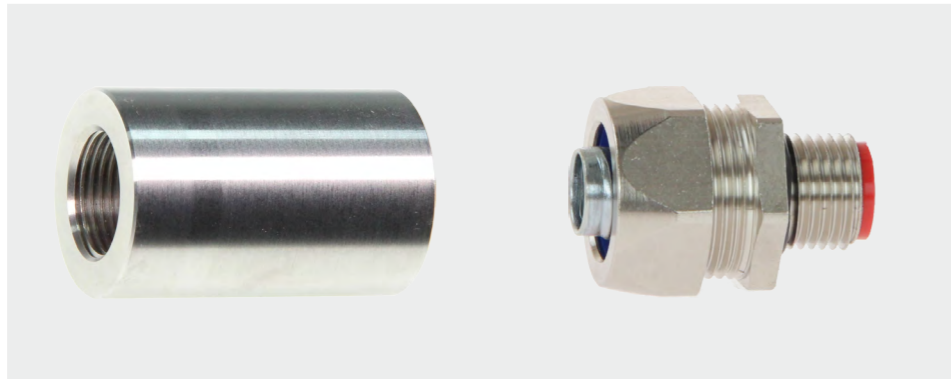
# Zubehör Kabelschutz

## Kabelschutzsystem für Sensoren

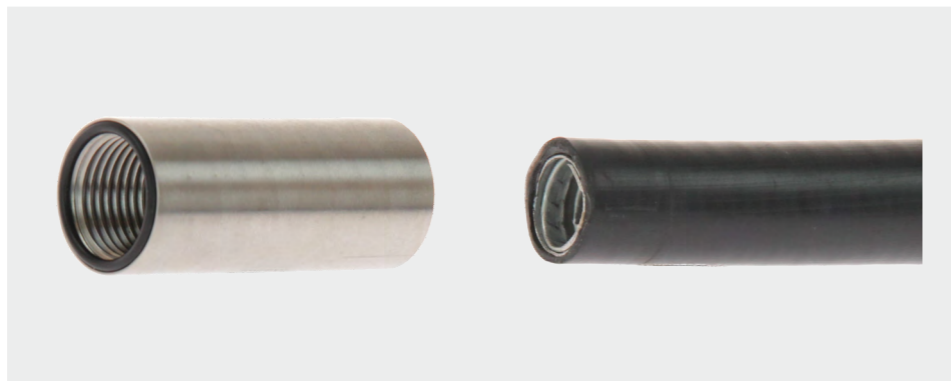
Schutzschläuche - Verschraubungen - Adapter - mechanisch - thermisch - chemisch

---





Zubehör	Adapter 3/4" innen auf M20 innen	Verschraubung M16	Verschraubung M16 Kompakt	Verschraubung M20	Verschraubung M20 Hochtemperatur
Verwendung	Montage von M20 Verschraubungen an Geräten mit 3/4" Außengewinde	Schutzschlauchmontage an Geräten mit M16 Innengewinde	Schutzschlauchmontage an Geräten mit M16 Innengewinde	Schutzschlauchmontage an Adapter HG 2 mit M20 Innengewinde	Schutzschlauchmontage an Adapter HG 2 mit M20 Innengewinde
Passend für	KSV M20 KSV M20H	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
Bauform [mm]	Ø 32 x 50	SW 26 x 35	SW 26 x 31	SW 26 x 36	SW 29 x 37
Material	Edelstahl	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Umgebungstemperatur	bis +600 °C	bis +105 °C	bis +105 °C	bis +105 °C	bis +105 °C
Typ	<b>HG 2</b>	<b>KSV M16A</b>	<b>KSV M16AK</b>	<b>KSV M20A</b>	<b>KSV M20H</b>
Art.-Nr.	9855B	9860E	9860J	9860F	9860G
Bemerkung					



Zubehör	Adapter 1/2" innen auf M20 innen	Schutzschlauch bis 100 °C	Schutzschlauch bis 145 °C	Schutzschlauch bis 300 °C	Schutzschlauch bis 260 °C / 800 °C
Verwendung	Montage von M20 Verschraubungen an Geräten mit 1/2" Außengewinde	staubdicht, wasserdicht, robust, besonders öl-, fett- und benzinbeständig	staubdicht, wasserdicht, robust, hoher Temperaturbereich	sehr flexibel und robust, temperaturbeständig	sehr temperaturbeständig, kurzzeitig flammbeständig
Passend für	KSV M20 KSV M20H	KSV M16A KSV M16AK KSV M20A	KSV M16A KSV M16AK KSV M20A	KSV M16A KSV M16AK KSV M20A	KSV M20H
Bauform [mm]	Ø 25 x 60	außen Ø 18, innen Ø 12,6	außen Ø 18, innen Ø 12,6	außen Ø 15,8, innen Ø 12,6	außen Ø 18, innen Ø 13
Material	Edelstahl / NBR	Galvanisierter Stahl / PVC	Galvanisierter Stahl / TPE	Galvanisierter Stahl / Edelstahlgeflecht	Glasfaser / Silikon rot
Umgebungstemperatur	bis +105 °C*	bis +100 °C	bis +145 °C	bis +300 °C	bis +260 °C / 800 °C*
Typ	<b>HG 6</b>	<b>KSS OR 3/8"</b>	<b>KSS HCX 3/8"</b>	<b>KSS SLB 3/8"</b>	<b>KSS HJI 08</b>
Art.-Nr.	9855F	9862A	9862B	9862D	9862C
Bemerkung	*ohne Dichtring höhere Temperatur möglich.				* kurzzeitiger Hitzeschutz bis zu 20 Minuten.

# Allgemeine Informationen Kabelschutzsystem

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.

Kabelschutzset für Lichtleitkabel



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

Kabelschutz für	benötigter Adapter	passende Verschraubung	passender Schutzschlauch
Optischer Sensor mit Stecker oder Kabel 3/4" Außengewinde 	HG 2	KSV M20A  KSV M20H	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"  KSS HJI 08
Sensor mit Lichtleiteranschluß 1/2" Außengewinde 	HG 6	KSV M20A  KSV M20H	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"  KSS HJI 08
Induktiver Sensor mit Kabel M16 Innengewinde 	nicht notwendig	KSV M16A KSV M16AK	KSS OR 3/8" KSS HCX 3/8" KSS SLB 3/8"