

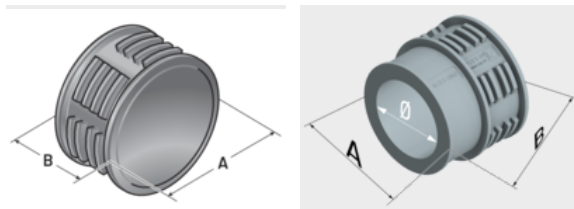
Zugentlastung Kabelstern



Produktinformationen

Der Kabelstern ist die optimale und kabelschonende Zugentlastung mit höchster Ausreißfestigkeit für Ihre Leitungen. Bei extremen Belastungen wird die verlängerte KB-Version durch eine zusätzliche Schlauchschelle fixiert. Zudem verhindert der Kabelstern ein Eindringen von Verunreinigungen in das Schlauchpaket. Ihre Leitungsdurchmesser können Sie einfach selbst in den R-ZL bohren. Alternativ fertigen wir ihr individuelles Lochbild mit Wasserstrahltechnik ab einer Abnahmemenge von 10 Stück an. Sprechen Sie uns an!

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	A mm	B mm	Bohrung mm	Passend für Systemhalter	Ausführung	VPE St.
Aufnahme Zugentlastungs-System								
A-ZS-70 1)	83692800	Schwarz	61	101		SH 56/70	teilbar	1
A-ZS-95 1)	83692828	Schwarz	118	57		SH 80/95	teilbar	1
Zugentlastung als Rohling zur Selbstkonfektion								
R-ZL/N1 21/29 2)	83951606	Schwarz	33.5	18				1
R-ZL/N1 36/48 3)	83951610	Schwarz	55	18				1
V-ZLT-70 4)	83692802	Schwarz	82.5	39				1
V-ZLT-70KB 4)	83692804	Schwarz	82.5	66.5				1
V-ZLT-70KB 1x14 4)	83697357	Schwarz	82.5	66.5	14			1
V-ZLT-70KB 1x18 4)	83980448	Schwarz	82.5	66.5	18			1
V-ZLT-70KB 1x20 4)	83980470	Schwarz	82.5	66.5	20			1
V-ZLT-70KB 1x24 4)	83980400	Schwarz	82.5	66.5	24			1
V-ZLT-70KB 1x27 4)	83980429	Schwarz	82.5	66.5	27			1

Zugentlastung Kabelstern

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	A mm	B mm	Bohrung mm	Passend für Systemhalter	Ausführung	VPE St.
V-ZLT-70KB 1x32 4)	83980419	Schwarz	82.5	66.5	32			1
V-ZLT-70KB 1x36 4)	83980430	Schwarz	82.5	66.5	36			1
V-ZLT-70KB 1x38 4)	83980421	Schwarz	82.5	66.5	38			1
V-ZLT-70KB 1x42 4)	83980423	Schwarz	82.5	66.5	42			1
V-ZLT-70KB 1x46 4)	83980422	Schwarz	82.5	66.5	46			1
V-ZLT-70KB 1x50 4)	83980431	Schwarz	82.5	66.5	50			1
V-ZLT-70KB 1x53 4)	83980475	Schwarz	82.5	66.5	53			1
V-ZLT-95 5)	83692830	Schwarz	102	39				1
V-ZLT-95KB 5)	83692832	Schwarz	102	66				1
V-ZLT-95KB 1x35 4)	83980433	Schwarz	82.5	66.5	35			1
V-ZLT-95KB 1x42 4)	83980435	Schwarz	82.5	66.5	42			1
V-ZLT-95KB 1x53 4)	83980432	Schwarz	82.5	66.5	53			1
V-ZLT-95KB 1x58 4)	83980434	Schwarz	82.5	66.5	58			1
Zugentlastungs-System								
ZS-70 1)	83692806	Schwarz	100.9	60.35		SH 56/70		1
ZS-70-KB 1)	83692808	Schwarz	100.9	85.4		SH 56/70		1
ZS-95 1)	83692834	Schwarz	102	57		SH 80/95		1
ZS-95-KB 1)	83692836	Schwarz	102	82		SH 80/95		1
1) Anzugsmoment 1,5Nm 2) passend für KEG-K M25 und KEG-K M32 3) passend für KEG-K M40 und KEG-K M50 4) passend für KEG-K 56 und KEG-K 70 5) passend für KEG-K 80 und KEG-K 95								
1) Anzugsmoment 1,5Nm 2) passend für KEG-K M25 und KEG-K M32 3) passend für KEG-K M40 und KEG-K M50 4) passend für KEG-K 56 und KEG-K 70 5) passend für KEG-K 80 und KEG-K 95								

Materialeigenschaften



Elastomer

Zugentlastung Kabelstern

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 110 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: HB

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole
Fette
Laugen
Mineralöle
schwache Säuren

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC000879
ECLASS 14: 27144031

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.