



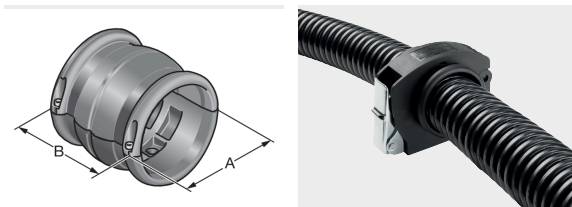
Kugelgelenk KMG/G



Produktinformationen

Das KMG-G kommt vorwiegend bei dynamischen Anwendungen, wie diese bei Robotern und anderen beweglichen Handhabungsgeräten anzutreffen sind, zum Einsatz. Das teilbare Kugelmittelgelenk Typ KMG-G ist einfach und schnell in den SH-Systemhalter zu montieren. Überall wo der Kabelschuttschlauch Bewegungen in der Längsachse ausführen soll, ermöglicht das KMG-G das Gleiten des Kabelschuttschlauches durch die Längsachse. Damit bindet das KMG-G die Murrflex-Kabelschuttschläuche ideal an den Systemhalter SH an. Leitungen und Kabel werden so auch bei hochdynamischen Anwendungen längenausgleichend und absolut prozesssicher geführt und geschützt.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	A mm	B mm	Passend für Systemhalter	Ausführung	Passend für Murrflex	VPE St.
KMG/G-M25	83691858	Schwarz	42,5	36	SH-P / M25-M32	teilbar	M25/P21	1
KMG/G-M32	83691860	Schwarz	42,5	36	SH-P / M25-M32	teilbar	M32/P29	1
KMG/G-M40	83691862	Schwarz	70	70	SH-P / M40-M50	teilbar	M40/P36	1
KMG/G-M50	83691864	Schwarz	70	70	SH-P / M40-M50	teilbar	M50/P48	1

Materialeigenschaften



mod. Polyamid I

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 110 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94: V0



Kugelgelenk KMG/G

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

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.