



Typ SSG (Schlauchschelle)



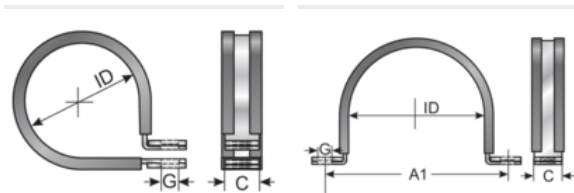
Produktinformationen

Die Schlauchschelle Typ SSG wird aus Stahlblech gefertigt. Die Oberfläche ist verzinkt und mit einem halogenfreien Elastomer teilweise überzogen. Die SSG dienen als einfache Fixierung bzw. Halterung für Kabelschutzschläuche und zeichnen sich durch nachstehende Vorteile aus:

- Schnelle und einfache Montage
- Durch Elastomerüberzug kein Verletzen der Schutzschläuche möglich
- Für alle Kabelschutzschläuche geeignet

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

RoHS



Artikel	Bestell-Nr.	C	G	ID	A1	VPE
		mm	mm	mm	mm	St.
SSG 06/M5	83723210	15	5.3	10		25
SSG 06/M6 1)	83723211	18.5	6.4	10		25
SSG 07/M5	83723212	15	5.3	12		25
SSG 07/M6	83723213	18.5	6.4	12		25
SSG 09/M5	83723214	15	5.3	13		25
SSG 09/M6	83723215	18.5	6.4	13		25
SSG 11/M5	83723216	15	5.3	15		25
SSG 11/M6	83723217	18.5	6.4	15		25
SSG 13/M8	83723223	18.5	8.4	19		50
SSG 16/M5	83723218	15	5.3	21		25
SSG 16/M6	83723219	18.5	6.4	21		25
SSG 16/M8	83723221	18.5	8.4	21		50



Typ SSG (Schlauchschele)

Artikel	Bestell-Nr.	C	G	ID	A1	VPE
		mm	mm	mm	mm	St.
SSG 21/M6	83723222	18.5	6.4	28		25
SSG 21/M8	83723225	18.5	8.4	28		25
SSG 29/M6	83723224	18.5	6.4	34		25
SSG 36/M8	83723226	25	8.4	40		10
SSG 48/M6	83723228	18.5	6.4	54		10
SSG 70/M8	83723230	24.5	8.4	78	107	10
SSG 95/M8	83723232	24.5	8.4	105	134	10

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

Materialeigenschaften



Stahlblech verzinkt
EPDM

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-40 °C – 120 °C

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung



ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 27430315

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.