



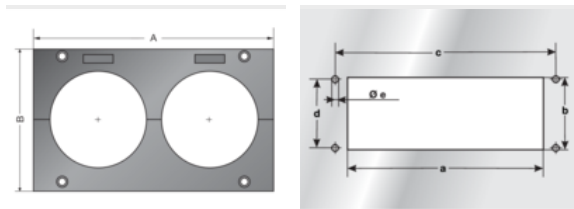
## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL-Jumbo



### Produktinformationen

Die starke Kabeldurchführungsleiste zur Durchführung vorkonfekionierter Leitungen, von Metallrohren und Welschläuchen (EW & EWX-Wellung).

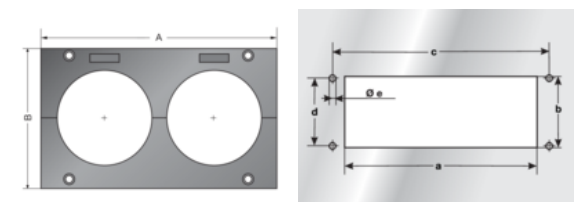
- 2-teiliger Rahmen
- Sehr stabiles und komplett teilbares System
- Für große Durchführungen
- Integrierte, unverlierbare Dichtung
  
- Schutzklasse: IP 65 (mit passenden Tüllen und Leitungen)
- Temperaturbeständigkeit: -45 °C – +100 °C
- Brandklasse: V0
- Material: Polyamid 6.6, PUR
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany
  
- Integrierte Zugentlastung an allen Tüllen



### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Anzahl Durchführungen	VPE St.
KDL-Jumbo 1	87176110	Schwarz	30 - 65	1	1
KDL-Jumbo 2	87176120	Schwarz	30 - 65	2	1



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL-Jumbo 2	87176120	35	200	116	180	90	147	101	7



## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL-Jumbo

### Materialeigenschaften



Polyamid 6.6, PUR

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-45 °C - 100 °C / kurzzeitig: -65 °C

### Schutzklasse



Schutzklasse

IP65 (mit passenden Tüllen und Leitungen)

### Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0

### Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624  
ECLASS 14: 27182815  
UNSPSC 26.0801: 39121312



## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL-Jumbo

### 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.