



Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDP/ZR

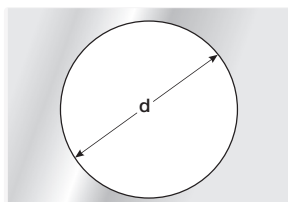
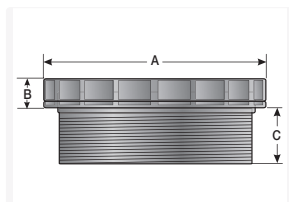


Produktinformationen

Die Kabeldurchführungsplatte KDP/ZR wird aus modifiziertem Polypropylen gefertigt und ist ein rundes Durchführungs- und Befestigungssystem für Leitungen und Druckluftschläuche, die im Schaltschrank-, Anlagen- oder Maschinenbau verwendet werden. Überall, wo schnelle, kabelschonende Montage mit hoher Packungsdichte gefragt ist, kommt die Durchführungsplatte zum Einsatz.

Die besonderen Vorteile der KDP/ZR sind:

- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Standardausschnittmaß
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Sehr flache Bauform



Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl / Ø mm	Gewinde metrisch	VPE St.
kurzes Gewinde						
KDP/ZR 40/6, KG	87303130	Schwarz	6	1x 2 mm - 4 mm 2x 3 mm - 6 mm 2x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 40/7, KG	87303132	Schwarz	7	4x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 50/10, KG	87303150	Schwarz	10	2x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 50/10-1, KG	87303152	Schwarz	10	3x 3 mm - 6 mm 7x 5 mm - 9 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 63/15, KG	87303170	Schwarz	15	4x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 4x 5 mm - 9 mm 2x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm 1x 14 mm - 20 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/18, KG	87303172	Schwarz	18	8x 3 mm - 6 mm 10x 5 mm - 9 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/30, KG	87303174	Schwarz	30	30x 3 mm - 6 mm	M63x1,5	5
Standard Gewinde						

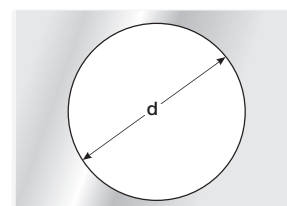
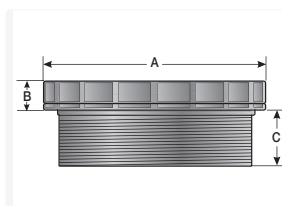


Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDP/ZR

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl / Ø mm	Gewinde metrisch	VPE St.
KDP/ZR 40/6	87303120	Schwarz	6	1x 2 mm - 4 mm 2x 3 mm - 6 mm 2x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 40/7	87303122	Schwarz	7	4x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 50/10	87303140	Schwarz	10	2x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 50/10-1	87303142	Schwarz	10	3x 6 mm - 9 mm 7x 5 mm - 9 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 63/15	87303160	Schwarz	15	4x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 4x 5 mm - 9 mm 2x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm 1x 14 mm - 20 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/18	87303162	Schwarz	18	8x 3 mm - 6 mm 10x 5 mm - 9 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/30	87303164	Schwarz	30	30x 3 mm - 6 mm	M63x1,5	5



Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDP/ZR



Kabeldurchführungsplatte KDP Kunststoff Rund

Artikel	Bestell-Nr.	Einbau- höhe mm	A mm	B mm	C mm	d mm
kurzes Gewinde						
KDP/ZR 40/6, KG	87303130	8.5	48.5	8.5	12	40.5
KDP/ZR 40/7, KG	87303132	8.5	48.5	8.5	12	40.5
KDP/ZR 50/10, KG	87303150	8.5	58.5	8.5	12	50.5
KDP/ZR 50/10-1, KG	87303152	8.5	58.5	8.5	12	50.5
KDP/ZR 63/15, KG	87303170	8.5	71.5	8.5	12	63.5
KDP/ZR 63/18, KG	87303172	8.5	71.5	8.5	12	63.5
KDP/ZR 63/30, KG	87303174	8.5	71.5	8.5	12	63.5
Standard Gewinde						
KDP/ZR 40/6	87303120	8.5	48.5	8.5	24.5	40.5
KDP/ZR 40/7	87303122	8.5	48.5	8.5	24.5	40.5
KDP/ZR 50/10	87303140	8.5	58.5	8.5	24.5	50.5
KDP/ZR 50/10-1	87303142	8.5	58.5	8.5	24.5	50.5
KDP/ZR 63/15	87303160	8.5	71.5	8.5	24.5	63.5
KDP/ZR 63/18	87303162	8.5	71.5	8.5	24.5	63.5
KDP/ZR 63/30	87303164	8.5	71.5	8.5	24.5	63.5

Materialeigenschaften



Polypropylen (PP) | Thermoplastisches Elastomer (TPE) |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -45 °C – 70 °C



Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDP/ZR

Schutzklasse



Schutzklasse IP66/67, IP69K (mit passenden Leitungen)

Brandeigenschaften



Brandklasse HB

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2



Außenbereich

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

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.