



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE



Produktinformationen

2-teilige Kabeldurchführungstülle für vorkonfektionierte Leitungen in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/E

- Vorkonfektionierte Leitungen können problemlos z.B. in Schaltschränke ein- bzw. durchgeführt werden.
- Tüllen werden nachträglich um die Leitung gelegt
- Tüllen sind mit Rasthaken versehen, die sich beim Positionieren in der KDL/E verankern
- Zugentlastung ist mit einem einfachen Kabelbinder realisierbar
- UL und CSA gelistet
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C – +80 °C
- Brandklasse: HB
- Material: Thermoplastischer Kautschuk
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany

VPE St.: 10

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch
Tülle klein					
KDT/ZE 03	87121210	3 - 4	ja / nein		
KDT/ZE 04	87121212	4 - 5	ja / nein		
KDT/ZE 05	87121214	5 - 6	ja / nein		
KDT/ZE 06	87121216	6 - 7	ja / nein		
KDT/ZE 07	87121218	7 - 8	ja / nein		
KDT/ZE 08	87121220	8 - 9	ja / nein		
KDT/ZE 09	87121222	9 - 10	ja / nein		
KDT/ZE 10	87121224	10 - 11	ja / nein		



Kabeldurchführungstüle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch
KDT/ZE 11	87121226	11 - 12	ja / nein		
KDT/ZE 12	87121228	12 - 13	ja / nein		
KDT/ZE 13	87121230	13 - 14	ja / nein		
KDT/ZE 14	87121232	14 - 15	ja / nein		
KDT/ZE 15	87121234	15 - 16	ja / nein		
Tüle groß					
KDT/ZE 16	87121236	16 - 17	nein / ja		
KDT/ZE 17	87121238	17 - 18	nein / ja		
KDT/ZE 18	87121240	18 - 19	nein / ja		
KDT/ZE 19	87121242	19 - 20	nein / ja		
KDT/ZE 20	87121244	20 - 21	nein / ja		
KDT/ZE 21	87121246	21 - 22	nein / ja		
KDT/ZE 22	87121248	22 - 23	nein / ja		
KDT/ZE 23	87121250	23 - 24	nein / ja		
KDT/ZE 24	87121252	24 - 25	nein / ja		
KDT/ZE 25	87121254	25 - 30	nein / ja		
KDT/ZE 26	87121256	26 - 27	nein / ja		
KDT/ZE 27	87121258	27 - 28	nein / ja		
KDT/ZE 28	87121260	28 - 29	nein / ja		
KDT/ZE 29	87121262	29 - 30	nein / ja		



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch
KDT/ZE 30	87121264	30 - 31	nein / ja		
Variable Leitungstülle (Schutzklasse IP42)					
KDT/VE 3-7 ¹⁾	87121272	3 - 7	ja / nein	1	
KDT/VE 7-10 ¹⁾	87121274	7 - 10	ja / nein	1	
Mehrachtüllle 2-fach					
KDT/ZE 2x4 Doppeltülle ²⁾	87121284	4	ja / nein	2	
KDT/ZE 2x5 Doppeltülle ²⁾	87121286	5	ja / nein	2	
KDT/ZE 2x6 Doppeltülle ²⁾	87121288	6	ja / nein	2	
KDT/ZE 2x7 Doppeltülle ²⁾	87121290	7	ja / nein	2	
KDT/ZE 2x8 Doppeltülle ²⁾	87121291	8	ja / nein	2	
Mehrachtüllle 4-fach					
KDT/ZE 4x2 Vierfachtülle ²⁾	87121292	2	ja / nein	4	
KDT/ZE 4x3 Vierfachtülle ²⁾	87121293	3	ja / nein	4	
KDT/ZE 4x4 Vierfachtülle ²⁾	87121294	4	ja / nein	4	
KDT/ZE 4x5 Vierfachtülle ²⁾	87121295	5	ja / nein	4	
KDT/ZE 4x6 Vierfachtülle ²⁾	87121296	6	ja / nein	4	
Schlauchtülle					
SDT/ZE 07 ¹⁾	87174250		ja / nein	1	M10/P07
SDT/ZE 09 ¹⁾	87174252		ja / nein	1	M12/P09
SDT/ZE 11 ¹⁾	87174254		ja / nein	1	M16/P11



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch
SDT/ZE 16 ¹⁾	87174256		nein / ja	1	M20/P16
SDT/ZE 21 ¹⁾	87174258		nein / ja	1	M25/P21
Blindtülle					
BTK/E	87121266		ja / nein	0	
BTG/E	87121270		nein / ja	0	
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)					
KDT/ZE ASI ¹⁾	87121282		ja / nein	1	
KDT/ZE 2xASI Doppeltülle ¹⁾	87121280		ja / nein	2	
Blindstopfen für ASI-Tülle					
BST KDT/ZE ASI ¹⁾	87121281				
Adaptiertülle (Adapter für kleine Tülle)					
ATG/E ¹⁾	87121268		nein / ja	1	
<small>¹⁾ keine UR-Zulassung ²⁾ keine UR-Zulassung / nicht benutzte Durchführungen können mit den Verschlussstopfen vom Typ VST geschlossen werden</small>					



Kabdurchführungsstüle Typ KDT/ZE

Materialeigenschaften



Thermoplastischer Kautschuk

Brandeigenschaften



Brandklasse HB

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 80 °C

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



CSA-Zulassung



GL-Zulassung



UL-Zulassung



UR-Zulassung

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 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.