



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

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 2xASI Doppeltülle	87121280	Schwarz			2		10
BST KDT/ZE ASI	87121281	Schwarz					10
Tülle klein							
KDT/ZE 03	87121210	Schwarz	3 - 4	ja / nein	1		10
KDT/ZE 04	87121212	Schwarz	4 - 5	ja / nein	1		10
KDT/ZE 05	87121214	Schwarz	5 - 6	ja / nein	1		10
KDT/ZE 06	87121216	Schwarz	6 - 7	ja / nein	1		10
KDT/ZE 07	87121218	Schwarz	7 - 8	ja / nein	1		10
KDT/ZE 08	87121220	Schwarz	8 - 9	ja / nein	1		10
KDT/ZE 09	87121222	Schwarz	9 - 10	ja / nein	1		10
KDT/ZE 10	87121224	Schwarz	10 - 11	ja / nein	1		10



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 11	87121226	Schwarz	11 - 12	ja / nein	1		10
KDT/ZE 12	87121228	Schwarz	12 - 13	ja / nein	1		10
KDT/ZE 13	87121230	Schwarz	13 - 14	ja / nein	1		10
KDT/ZE 14	87121232	Schwarz	14 - 15	ja / nein	1		10
KDT/ZE 15	87121234	Schwarz	15 - 16	ja / nein	1		10
Tüllen groß							
KDT/ZE 16	87121236	Schwarz	16 - 17	nein / ja	1		10
KDT/ZE 17	87121238	Schwarz	17 - 18	nein / ja	1		10
KDT/ZE 18	87121240	Schwarz	18 - 19	nein / ja	1		10
KDT/ZE 19	87121242	Schwarz	19 - 20	nein / ja	1		10
KDT/ZE 20	87121244	Schwarz	20 - 21	nein / ja	1		10
KDT/ZE 21	87121246	Schwarz	21 - 22	nein / ja	1		10
KDT/ZE 22	87121248	Schwarz	22 - 23	nein / ja	1		10
KDT/ZE 23	87121250	Schwarz	23 - 24	nein / ja	1		10
KDT/ZE 24	87121252	Schwarz	24 - 25	nein / ja	1		10
KDT/ZE 25	87121254	Schwarz	25 - 30	nein / ja	1		10
KDT/ZE 26	87121256	Schwarz	26 - 27	nein / ja	1		10
KDT/ZE 27	87121258	Schwarz	27 - 28	nein / ja	1		10
KDT/ZE 28	87121260	Schwarz	28 - 29	nein / ja	1		10
KDT/ZE 29	87121262	Schwarz	29 - 30	nein / ja	1		10
KDT/ZE 30	87121264	Schwarz	30 - 31	nein / ja	1		10
Variable Leitungstüllen (Schutzklasse IP42)							
KDT/VE 3-7	87121272	Schwarz	3 - 7	ja / nein	1		10
KDT/VE 7-10	87121274	Schwarz	7 - 10	ja / nein	1		10
Mehrfachtülle 2-fach							



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 2x4 Doppeltülle 1)	87121284	Schwarz	4	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x5 Doppeltülle 1)	87121286	Schwarz	5	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x6 Doppeltülle 1)	87121288	Schwarz	6	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x7 Doppeltülle 1)	87121290	Schwarz	7	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x8 Doppeltülle 1)	87121291	Schwarz	8	ja / nein	2		10
Mehrachtüllle 4-fach							
KDT/ZE 4x2 Vierfachtülle 1)	87121292	Schwarz	2	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x3 Vierfachtülle 1)	87121293	Schwarz	3	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x4 Vierfachtülle 1)	87121294	Schwarz	4	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x5 Vierfachtülle 1)	87121295	Schwarz	5	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x6 Vierfachtülle 1)	87121296	Schwarz	6	ja / nein	4		10
Schlauchtülle							
SDT/ZE 07	87174250	Schwarz		ja / nein	1	M10/P07	10
SDT/ZE 09	87174252	Schwarz		ja / nein	1	M12/P09	10
SDT/ZE 11	87174254	Schwarz		ja / nein	1	M16/P11	10
SDT/ZE 16	87174256	Schwarz		nein / ja	1	M20/P16	10
SDT/ZE 21	87174258	Schwarz		nein / ja	1	M25/P21	10
Blindtülle							
BTK/E	87121266	Schwarz		ja / nein	0		10
BTG/E	87121270	Schwarz		nein / ja	0		10
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)							
KDT/ZE ASI	87121282	Schwarz		ja / nein	1		10
Adaptertülle (Adapter für kleine Tülle)							
ATG/E	87121268	Schwarz		nein / ja	1		10

1) Nicht benutzte Durchführungen können mit den Blindstopfen Typ BSP geschlossen werden



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/ZE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
---------	-------------	-------	-------------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------	------------

1) Nicht benutzte Durchführungen können mit den Blindstopfen Typ BSP geschlossen werden

Materialeigenschaften

	Thermoplastischer Kautschuk
--	-----------------------------

Thermische Eigenschaften

	Temperatur / Temperaturbereich
	-40 °C – 80 °C

Brandeigenschaften

	Brandklasse
	HB

Technische Informationen

	Halogenfrei
	LABS-frei
	in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität

	RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)
--	---------------------------------

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen

	GL-Zulassung
	CSA-Zulassung
	cURus-Zulassung



Kabeldurchführungsstüle Typ KDT/ZE

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815

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.