

Kabeldurchführungstülen Typ KDT/Z (Standard)



PRODUKTINFORMATION

Mit der Kabeldurchführungstülle KDT/Z können Leitungen von 3 – 29 mm in den Durchführungen der Kabeldurchführungsleiste KDL befestigt werden. Leitungen können mit einem Kabelbinder sehr einfach und schnell zugentlastet werden.

SPEZIFIKATION

-  Thermoplastischer Kautschuk
-  -40 – 80 °C kurzzeitig 100 °C
-  HB

 LABS
 UV
 RoHS
 GL
 Made in Germany

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Passend für Schlauch	VPE St.
Tülle klein							
KDT/Z 03	87171212	Schwarz	3 – 4	• / -	1		10
KDT/Z 04	87171214	Schwarz	4 – 5	• / -	1		10
KDT/Z 05	87171216	Schwarz	5 – 6	• / -	1		10
KDT/Z 06	87171218	Schwarz	6 – 7	• / -	1		10
KDT/Z 07	87171220	Schwarz	7 – 8	• / -	1		10
KDT/Z 08	87171222	Schwarz	8 – 9	• / -	1		10
KDT/Z 09	87171224	Schwarz	9 – 10	• / -	1		10
KDT/Z 10	87171226	Schwarz	10 – 11	• / -	1		10
KDT/Z 11	87171228	Schwarz	11 – 12	• / -	1		10
KDT/Z 12	87171230	Schwarz	12 – 13	• / -	1		10
KDT/Z 13	87171232	Schwarz	13 – 14	• / -	1		10
KDT/Z 14	87171234	Schwarz	14 – 15	• / -	1		10
KDT/Z 15	87171236	Schwarz	15 – 16	• / -	1		10
Doppelleitungstülle							
KDT/Z 2x3-4	87175250	Schwarz	3	• / -	2		10
KDT/Z 2x4-5	87175252	Schwarz	4	• / -	2		10
KDT/Z 2x5-6	87175254	Schwarz	5	• / -	2		10
KDT/Z 2x6-7	87175256	Schwarz	6	• / -	2		10
Tülle groß							
KDT/Z 16	87171412	Schwarz	16 – 17	- / •	1		10
KDT/Z 17	87171414	Schwarz	17 – 18	- / •	1		10
KDT/Z 18	87171416	Schwarz	18 – 19	- / •	1		10
KDT/Z 19	87171418	Schwarz	19 – 20	- / •	1		10
KDT/Z 20	87171420	Schwarz	20 – 21	- / •	1		10

Kabeldurchführungsleiste KDL

Kabeldurchführungstüllen Typ KDT/Z (Standard)

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Passend für Schlauch	VPE St.
KDT/Z 21	87171422	Schwarz	21 – 22	- / •	1		10
KDT/Z 22	87171424	Schwarz	22 – 23	- / •	1		10
KDT/Z 23	87171426	Schwarz	23 – 24	- / •	1		10
KDT/Z 24	87171428	Schwarz	24 – 25	- / •	1		10
KDT/Z 25	87171430	Schwarz	25 – 26	- / •	1		10
KDT/Z 26	87171432	Schwarz	26 – 27	- / •	1		10
KDT/Z 27	87171434	Schwarz	27 – 28	- / •	1		10
KDT/Z 28	87171436	Schwarz	28 – 29	- / •	1		10
Doppelleitungstülle (Schutzklasse IP 40)							
KDT/Z 2x4	87175214	Schwarz	3.5 – 4	• / -	2		10
KDT/Z 2x6	87175218	Schwarz	5.5 – 6	• / -	2		10
Blindtülle							
BTK 17 (Blindtülle)	87171210	Schwarz		• / -	0		10
BTG 32 (Blindtülle)	87171410	Schwarz		- / •	0		10
Adaptertülle (Adapter für kleine Tülle)							
ATG (Adaptertülle)	87171610	Schwarz		- / •	1		10
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)							
KDT/ASI	87171238	Schwarz		• / -	1		10
Kabelschutzschlauchtülle							
SDT/Z 07	87172210	Schwarz		• / -	1	M10/P07	10
SDT/Z 09	87172212	Schwarz		• / -	1	M12/P09	10
SDT/Z 11	87172214	Schwarz		• / -	1	M16/P11	10
SDT/Z 16	87172216	Schwarz		- / •	1	M20/P16	10
SDT/Z 21	87172218	Schwarz		- / •	1	M25/P21	10

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.
Tülle klein	
KDT/Z 03	87171212
KDT/Z 04	87171214
KDT/Z 05	87171216
KDT/Z 06	87171218
KDT/Z 07	87171220
KDT/Z 08	87171222
KDT/Z 09	87171224
KDT/Z 10	87171226
KDT/Z 11	87171228
KDT/Z 12	87171230
KDT/Z 13	87171232

Kabeldurchführungstüllen Typ KDT/Z (Standard)

Typ	Bestell-Nr.
KDT/Z 14	87171234
KDT/Z 15	87171236
Doppelleitungstülle	
KDT/Z 2x3-4	87175250
KDT/Z 2x4-5	87175252
KDT/Z 2x5-6	87175254
KDT/Z 2x6-7	87175256
Tülle groß	
KDT/Z 16	87171412
KDT/Z 17	87171414
KDT/Z 18	87171416
KDT/Z 19	87171418
KDT/Z 20	87171420
KDT/Z 21	87171422
KDT/Z 22	87171424
KDT/Z 23	87171426
KDT/Z 24	87171428
KDT/Z 25	87171430
KDT/Z 26	87171432
KDT/Z 27	87171434
KDT/Z 28	87171436
Doppelleitungstülle (Schutzklasse IP 40)	
KDT/Z 2x4	87175214
KDT/Z 2x6	87175218
Blindtülle	
BTK 17 (Blindtülle)	87171210
BTG 32 (Blindtülle)	87171410
Adaptertülle (Adapter für kleine Tülle)	
ATG (Adaptertülle)	87171610
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)	
KDT/ASI	87171238
Kabelschutzschlauchtülle	
SDT/Z 07	87172210
SDT/Z 09	87172212
SDT/Z 11	87172214
SDT/Z 16	87172216
SDT/Z 21	87172218

Kabeldurchführungstüllen Typ KDT/Z (Standard)

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Thermoplastischer Kautschuk



Temperatur / Temperaturbereich

-40 – 80 °C kurzzeitig 100 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse

HB

TECHNISCHE INFORMATIONEN



LABS-frei



UV-beständig

KONFORMITÄT



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN



GL-Zulassung



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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_74331~20180629~890187~kdh_kdt_kdt_z