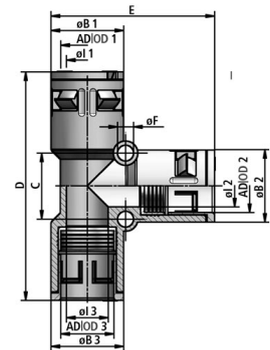


RQT-PA

Anschlussstechnik

Kunststoff-Schnellverschraubung, T-Verteiler für rationale Schlauchmontage, hochdichtend, durch einfaches Aufstecken montiert, EN 45545-2 (HL3)



Temperatur: -50°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68 | IP 69K

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei

Einsatzgebiete:

- für statische und dynamische Verlegung in und an Schienenfahrzeugen / schwerer Maschinen- und Anlagenbau / schutzisolierte Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Ø B2 [mm]	Ø B1/3 [mm]	E [mm]	D [mm]	Ø F [mm]	C [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020041208	schwarz	AD1/AD3 - 15,8 / AD2 - 15,8	23,0	23,0	54,5	80,0	5,5	20,0	2,200	10
15020041201	schwarz	AD1/AD3 - 21,2 / AD2 - 21,2	29,5	29,5	66,0	93,5	6,5	27,0	4,100	10
15020041202	schwarz	AD1/AD3 - 28,5 / AD2 - 28,5	37,0	37,0	78,0	107,0	6,5	34,0	5,900	10
15020041210	schwarz	AD1/AD3 - 28,5 / AD2 - 34,5	44,0	37,0	77,0	113,0	6,5	38,0	6,900	10
15020041211	schwarz	AD1/AD3 - 34,5 / AD2 - 34,5	44,0	44,0	90,5	119,0	6,5	40,0	8,100	10
15020041212	schwarz	AD1/AD3 - 42,5 / AD2 - 42,5	52,0	52,0	94,5	138,0	6,5	45,0	11,700	10
15020041213	schwarz	AD1/AD3 - 54,5 / AD2 - 54,5	64,0	64,0	105,0	146,0	6,5	56,5	15,800	5
15020041008	grau	AD1/AD3 - 15,8 / AD2 - 15,8	23,0	23,0	54,5	80,0	5,5	20,0	2,200	10
15020041001	grau	AD1/AD3 - 21,2 / AD2 - 21,2	29,5	29,5	66,0	93,5	6,5	27,0	4,100	10
15020041002	grau	AD1/AD3 - 28,5 / AD2 - 28,5	37,0	37,0	78,0	107,0	6,5	34,0	5,900	10
15020041010	grau	AD1/AD3 - 28,5 / AD2 - 34,5	44,0	37,0	77,0	113,0	6,5	38,0	6,900	10
15020041011	grau	AD1/AD3 - 34,5 / AD2 - 34,5	44,0	44,0	90,5	119,0	6,5	40,0	8,100	10
15020041012	grau	AD1/AD3 - 42,5 / AD2 - 42,5	52,0	52,0	94,5	138,0	6,5	45,0	11,700	10
15020041013	grau	AD1/AD3 - 54,5 / AD2 - 54,5	64,0	64,0	105,0	146,0	6,5	56,5	15,800	5

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.