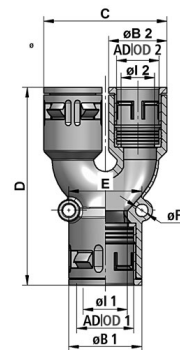


RQY-PA

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

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



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Ø B1 [mm]	Ø B2 [mm]	D [mm]	C [mm]	Ø F [mm]	E [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
5020.032.201	schwarz	AD1 - 13,0 / AD2 - 2 x 10,0	20,0	17,0	69,0	36,0	5,5	23,5	1,600	10
5020.032.202	schwarz	AD1 - 13,0 / AD2 - 2 x 13,0	20,0	20,0	70,5	42,0	5,5	23,5	1,800	10
5020.032.203	schwarz	AD1 - 15,8 / AD2 - 2 x 13,0	23,0	20,0	72,0	42,0	5,5	29,0	2,000	10
5020.032.204	schwarz	AD1 - 15,8 / AD2 - 2 x 15,8	23,0	23,0	81,0	48,0	5,5	29,0	2,200	10
5020.032.206	schwarz	AD1 - 21,2 / AD2 - 2 x 15,8	29,5	23,0	87,5	49,0	5,5	27,0	3,300	10
5020.032.208	schwarz	AD1 - 28,5 / AD2 - 2 x 21,2	37,0	29,5	102,6	62,5	6,5	37,0	5,500	10
5020.032.209	schwarz	AD1 - 34,5 / AD2 - 2 x 28,5	44,0	37,0	106,0	77,5	6,5	43,0	7,700	10
5020.032.210	schwarz	AD1 - 42,5 / AD2 - 2 x 34,5	52,0	44,0	125,0	98,0	6,5	45,0	11,700	10
5020.032.211	schwarz	AD1 - 54,5 / AD2 - 2 x 42,5	64,0	52,0	129,5	110,0	6,5	62,0	15,500	5
5020.032.001	grau	AD1 - 13,0 / AD2 - 2 x 10,0	20,0	17,0	69,0	36,0	5,5	23,5	1,600	10
5020.032.002	grau	AD1 - 13,0 / AD2 - 2 x 13,0	20,0	20,0	70,5	42,0	5,5	23,5	1,800	10
5020.032.003	grau	AD1 - 15,8 / AD2 - 2 x 13,0	23,0	20,0	72,0	42,0	5,5	29,0	2,000	10
5020.032.004	grau	AD1 - 15,8 / AD2 - 2 x 15,8	23,0	23,0	81,0	48,0	5,5	29,0	2,200	10
5020.032.006	grau	AD1 - 21,2 / AD2 - 2 x 15,8	29,5	23,0	87,5	50,8	5,5	27,0	3,300	10
5020.032.008	grau	AD1 - 28,5 / AD2 - 2 x 21,2	37,0	29,5	102,6	62,5	6,5	37,0	5,500	10
5020.032.009	grau	AD1 - 34,5 / AD2 - 2 x 28,5	44,0	37,0	106,0	77,5	6,5	43,0	7,700	10
5020.032.010	grau	AD1 - 42,5 / AD2 - 2 x 34,5	52,0	44,0	125,0	98,0	6,5	45,0	11,700	10
5020.032.011	grau	AD1 - 54,5 / AD2 - 2 x 42,5	64,0	52,0	129,5	110,0	6,5	62,0	15,500	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.