

RQG1-C | CTG Gewinde

Anschlussstechnik

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, CTG
Außengewinde, integrierte Rasthülse, konisch dichtend

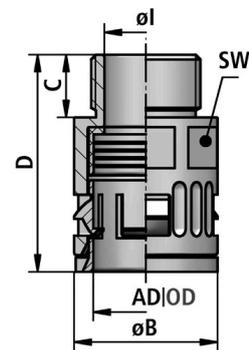
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

Schutzart [nach EN 60529]: IP 66

Eigenschaften:

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



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	$\varnothing I$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020058208	schwarz	10,0	CTG 1/4"	7,0	17,0	10,0	32,5	16	0,400	50
15020058212	schwarz	13,0	CTG 1/4"	9,0	20,0	10,0	35,0	18	0,520	50
15020058209	schwarz	13,0	CTG 3/8 "	10,0	21,0	10,0	35,0	18	0,500	50
15020058201	schwarz	13,0	CTG G 16-1/2"	13,0	27,0	14,0	39,5	18	0,660	50
15020058210	schwarz	15,8	CTG 3/8"	12,5	23,0	10,0	37,0	21	0,600	50
15020058202	schwarz	15,8	CTG G 16-1/2"	12,5	27,0	13,5	41,5	21	0,780	50
15020058203	schwarz	21,2	CTG G 16-1/2"	16,0	29,5	13,0	45,5	27	1,160	50
15020058204	schwarz	28,5	CTG G 22-3/4"	20,5	37,0	13,0	48,0	34	1,720	25
15020058205	schwarz	34,5	CTG G 28-1"	25,5	44,0	16,0	52,0	40	2,240	25
15020058206	schwarz	42,5	CTG G 36-1 1/4"	35,0	52,0	18,0	56,5	49	2,800	25
15020058211	schwarz	54,5	CTG 1 1/2"	40,0	64,0	14,0	54,0	59	4,400	10
15020058207	schwarz	54,5	CTG G 54-2"	49,0	64,0	18,0	58,0	60	4,500	10

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.