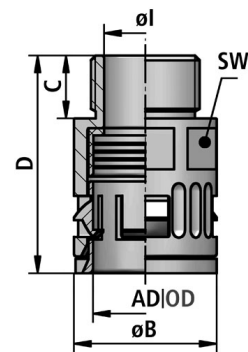


RQG-M | metrisches Gewinde

Anschlussstechnik

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, metrisches Außengewinde, Rasthülse mit Dichteinsatz, hochdichtend



Temperatur:	-40°C ... +120°C
Material:	Kunststoff PA 6
Schutzart [nach EN 60529]:	IP 68   IP 69K

Eigenschaften:

- öl- und benzinbeständig
- silikon-, cadmium und halogenfrei
- säure- und lösungsmittelbeständig

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020037210	10,0	schwarz	M10 x 1,0	6,0	17,0	11,5	34,5	16	0,400	50
15020065203	10,0	schwarz	M12 x 1,5	7,0	20,0	11,5	34,5	16	0,400	50
15020037212	13,0	schwarz	M12 x 1,5	7,0	20,0	12,0	37,0	18	0,520	50
15020065205	13,0	schwarz	M16 x 1,5	10,0	20,0	11,5	37,0	18	0,540	50
15020037216	15,8	schwarz	M16 x 1,5	11,0	23,0	11,5	39,0	21	0,700	50
15020065207	15,8	schwarz	M20 x 1,5	12,0	25,0	13,0	39,0	21	0,760	50
15020037218	18,5	schwarz	M20 x 1,5	13,5	26,0	13,0	42,0	24	0,800	50
15020037220	21,2	schwarz	M20 x 1,5	15,0	29,5	13,0	44,5	27	1,120	50
15020065209	21,2	schwarz	M25 x 1,5	17,0	29,5	13,0	44,5	27	1,240	50
15020037225	28,5	schwarz	M25 x 1,5	19,5	37,0	13,0	47,0	34	1,680	25
15020065211	28,5	schwarz	M32 x 1,5	23,5	37,0	15,0	49,0	34	1,800	25
15020037232	34,5	schwarz	M32 x 1,5	25,5	44,0	15,0	51,0	40	2,400	25
15020037238	34,5	schwarz	M40 x 1,5	30,5	48,5	15,0	44,5	40	2,560	25
15020037240	42,5	schwarz	M40 x 1,5	32,0	58,0	17,0	76,0	55	5,800	25
15020037245	42,5	schwarz	M50 x 1,5	37,5	63,0	17,0	76,0	60	6,720	25
15020037250	54,5	schwarz	M50 x 1,5	42,5	68,0	17,0	88,0	65	8,300	10
15020037263	54,5	schwarz	M63 x 1,5	49,0	74,0	17,0	88,0	70	10,150	10
15020037010	10,0	grau	M10 x 1,0	6,0	17,0	11,5	34,5	16	0,400	50
15020065003	10,0	grau	M12 x 1,5	7,0	20,0	11,5	34,5	16	0,400	50
15020037012	13,0	grau	M12 x 1,5	7,0	20,0	12,0	37,0	18	0,520	50
15020037016	15,8	grau	M16 x 1,5	11,0	23,0	11,5	39,0	21	0,700	50



FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020065007	15,8	grau	M20 x 1,5	12,0	25,0	13,0	39,0	21	0,760	50
15020037018	18,5	grau	M20 x 1,5	13,5	26,0	13,0	42,0	24	0,800	50
15020037020	21,2	grau	M20 x 1,5	15,0	29,5	13,0	44,5	27	1,120	50
15020065009	21,2	grau	M25 x 1,5	17,0	29,5	13,0	44,5	27	1,240	50
15020037025	28,5	grau	M25 x 1,5	19,5	37,0	13,0	47,0	34	1,680	25
15020065011	28,5	grau	M32 x 1,5	23,5	37,0	15,0	49,0	34	1,800	25
15020037032	34,5	grau	M32 x 1,5	25,5	44,0	15,0	51,0	40	2,400	25
15020037038	34,5	grau	M40 x 1,5	30,5	48,5	15,0	51,5	40	2,560	25
15020037040	42,5	grau	M40 x 1,5	32,0	58,0	17,0	76,0	55	5,800	25
15020037045	42,5	grau	M50 x 1,5	37,5	63,0	17,0	76,0	60	6,720	25
15020037050	54,5	grau	M50 x 1,5	42,5	68,0	17,0	88,0	65	8,300	10
15020037063	54,5	grau	M63 x 1,5	49,0	74,0	17,0	88,0	70	10,150	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.