

## RQG2-M | metrisches Gewinde

### FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, metrisches Innengewinde, integrierte Rasthülse, mit Dichteinsatz, hochdichtend

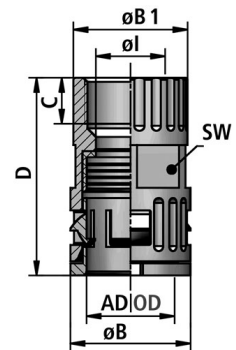
**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA 6

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

#### Eigenschaften:

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



#### Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	ø I [mm]	ø B [mm]	ø B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020078201	10,0	schwarz	M12 x 1,5	7,5	17,0	17,0	9,5	36,5	16	0,450	50
15020078215	13,0	schwarz	M12 x 1,5	10,0	20,0	23,0	9,5	34,5	18	0,550	50
15020078214	13,0	schwarz	M16 x 1,5	10,0	20,0	21,0	9,5	36,5	18	0,640	50
15020078216	15,8	schwarz	M16 x 1,5	12,5	23,0	21,0	9,5	39,0	21	0,760	50
15020078220	21,2	schwarz	M20 x 1,5	16,5	29,5	24,0	12,5	49,0	27	1,260	50
15020078225	28,5	schwarz	M25 x 1,5	17,0	37,0	30,0	13,5	54,0	34	2,000	25
15020078232	34,5	schwarz	M32 x 1,5	24,0	44,0	35,0	15,0	55,5	40	2,200	10
15020078240	42,5	schwarz	M40 x 1,5	33,0	58,0	44,5	20,0	85,0	55	2,800	10
15020078250	54,5	schwarz	M50 x 1,5	48,5	68,0	54,5	20,0	86,5	65	4,300	10
15020078263	54,5	schwarz	M63 x 1,5	48,5	68,0	69,0	25,0	91,0	65	9,500	10
15020078001	10,0	grau	M12 x 1,5	7,5	17,0	17,0	9,5	36,5	16	0,450	50
15020078015	13,0	grau	M12 x 1,5	10,0	20,0	23,0	9,5	34,5	18	0,550	50
15020078014	13,0	grau	M16 x 1,5	10,0	20,0	21,0	9,5	36,5	18	0,640	50
15020078016	15,8	grau	M16 x 1,5	12,5	23,0	21,0	9,5	39,0	21	0,760	50
15020078020	21,2	grau	M20 x 1,5	16,5	29,5	24,0	12,5	49,0	27	1,260	50
15020078025	28,5	grau	M25 x 1,5	17,0	37,0	30,0	13,5	54,0	34	2,000	25
15020078032	34,5	grau	M32 x 1,5	24,0	44,0	35,0	15,0	55,5	40	2,200	10
15020078040	42,5	grau	M40 x 1,5	33,0	58,0	44,5	20,0	85,0	55	2,800	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.