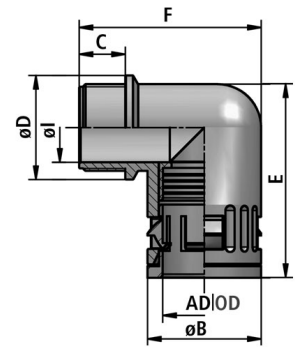


RQW-M | metrisches Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°, metrisches Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend



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

**Einsatzgebiete:**

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

**Eigenschaften:**

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020064210	schwarz	10,0	M10 x 1,0	6,0	17,0	12,0	33,5	34,5	16,0	0,600	50
15020064212	schwarz	13,0	M12 x 1,5	8,0	20,0	10,0	36,0	34,0	20,0	0,760	50
15020036216	schwarz	13,0	M16 x 1,5	12,0	20,0	12,0	36,0	36,5	20,0	0,720	50
15020064216	schwarz	15,8	M16 x 1,5	12,0	23,0	12,0	42,0	40,5	24,5	1,080	50
15020036220	schwarz	15,8	M20 x 1,5	15,5	23,0	13,0	42,0	41,5	24,5	1,060	50
15020064220	schwarz	21,2	M20 x 1,5	14,8	29,5	13,0	50,0	49,0	27,0	2,000	50
15020036225	schwarz	21,2	M25 x 1,5	18,0	29,5	13,0	50,0	49,0	29,5	1,940	50
15020064225	schwarz	28,5	M25 x 1,5	19,0	37,0	13,0	57,0	57,0	34,0	3,120	25
15020036232	schwarz	28,5	M32 x 1,5	24,0	37,0	15,0	57,0	59,0	37,0	3,040	25
15020064232	schwarz	34,5	M32 x 1,5	24,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,800	10
15020036240	schwarz	34,5	M40 x 1,5	32,0	44,0	15,0	67,5	67,0	45,0	4,400	10
15020064240	schwarz	42,5	M40 x 1,5	32,0	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,000	10
15020036250	schwarz	42,5	M50 x 1,5	39,0	52,0	15,5	83,0	74,5	55,0	7,300	10
15020064250	schwarz	54,5	M50 x 1,5	39,0	64,0	15,0	94,0	84,0	64,0	11,400	5
15020036263	schwarz	54,5	M63 x 1,5	53,0	64,0	16,0	94,0	85,5	68,0	10,800	5
15020064010	grau	10,0	M10 x 1,0	6,0	17,0	12,0	33,5	34,5	16,0	0,600	50
15020064012	grau	13,0	M12 x 1,5	8,0	20,0	10,0	36,0	40,0	20,0	0,760	50
15020036016	grau	13,0	M16 x 1,5	12,0	20,0	12,0	36,0	36,5	20,0	0,720	50
15020064016	grau	15,8	M16 x 1,5	12,0	23,0	12,0	42,0	40,5	24,5	1,080	50
15020036020	grau	15,8	M20 x 1,5	15,5	23,0	13,0	42,0	41,5	24,5	1,060	50
15020064020	grau	21,2	M20 x 1,5	14,8	29,5	13,0	50,0	49,0	27,0	2,000	50



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020036025	grau	21,2	M25 x 1,5	18,0	29,5	13,0	50,0	49,0	29,5	1,940	50
15020064025	grau	28,5	M25 x 1,5	19,0	37,0	13,0	57,0	57,0	34,0	3,120	25
15020036032	grau	28,5	M32 x 1,5	24,0	37,0	15,0	57,0	59,0	37,0	3,040	25
15020064032	grau	34,5	M32 x 1,5	24,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,800	10
15020036040	grau	34,5	M40 x 1,5	32,0	44,0	15,0	67,5	67,0	45,0	4,400	10
15020064040	grau	42,5	M40 x 1,5	32,0	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,000	10
15020036050	grau	42,5	M50 x 1,5	39,0	52,0	15,5	83,0	74,5	55,0	7,300	10
15020064050	grau	54,5	M50 x 1,5	39,0	64,0	15,0	94,0	84,0	64,0	11,400	5
15020036063	grau	54,5	M63 x 1,5	53,0	64,0	16,0	94,0	85,5	68,0	10,800	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.