

## RQGKZE-M | metrisches Gewinde

### FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, metrisches Messingaußengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichteinsatz, Zugentlastung und Schirmauflage, hochdichtend, EN 45545-2 (HL3)

<b>Temperatur:</b>	-40°C ... +120°C
<b>Material:</b>	Kunststoff PA 6   MS 58 vernickelt
<b>Schutzart [nach EN 60529]:</b>	IP 68   IP 69K

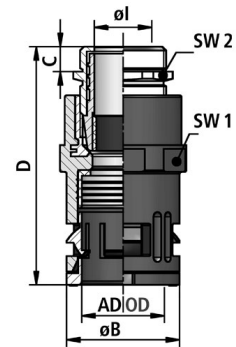
#### Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- hohe mechanische Belastbarkeit
- Schlagfestigkeit
- hohes Drehmoment des Gewindeanschlusses
- optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel



Um eine hohe Schutzart zwischen Kabelverschraubungseinsatz und Verschraubungsgehäuse zu gewährleisten, ist eine Dichtungsmasse einzubringen.  
( Bitte beachten Sie auch hierzu unsere Montageanleitung )

FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Klemmbereich [mm]	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15111013216	13,0	schwarz	M16 x 1,5	5,0-8,5	8,5	24,0	5,0	55,0	22	17	3,440	50
15111015220	15,8	schwarz	M20 x 1,5	7,5-10,0	11,0	27,0	6,0	61,0	25	22	3,500	50
15111021220	21,2	schwarz	M20 x 1,5	10,0-12,5	12,5	33,0	6,0	64,0	30	22	6,470	25
15111021225	21,2	schwarz	M25 x 1,5	9,0-16,0	15,5	33,0	7,0	69,0	31	27	6,780	25
15111028225	28,5	schwarz	M25 x 1,5	11,0-16,0	16,0	42,8	7,0	71,0	41	27	6,720	25
15111034232	34,5	schwarz	M32 x 1,5	14,5-20,5	21,0	48,0	8,0	79,0	46	34	11,200	25
15111042240	42,5	schwarz	M40 x 1,5	21,0-26,0	27,0	57,3	8,0	106,0	55	43	18,960	10
15111054250	54,5	schwarz	M50 x 1,5	25,0-35,0	35,5	68,0	9,0	122,0	65	55	31,470	10
15111054263	54,5	schwarz	M63 x 1,5	32,0-41,5	41,5	73,0	10,0	124,0	65	65	39,460	10



#### Einsatzgebiete:

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

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.