

RGE-M

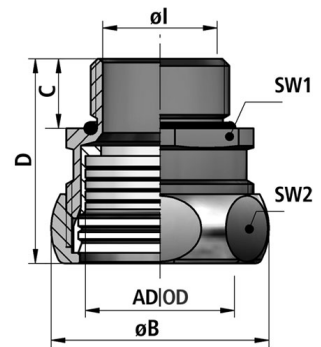
Anschlussstechnik

Metall-Sicherheitsverschraubung, gerade, für EMV Anwendungen, metrisches Außengewinde, inkl. Spezialdichtung, Messing-Druckring und O-Ring

Temperatur:	-40°C ... +120°C
Material:	Messing vernickelt
Schutzart [nach EN 60529]:	IP 66

Eigenschaften:

- hoher Staub- / Flüssigkeitsschutz
- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- Abdeckung der Schlauchenden
- optimale Schirmauflage bei gleichzeitig hoher Dichtigkeit



Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	AD [mm]	Gewinde	Schlauch ID	Schlauch AD	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15126013012	13,0	M12 x 1,5	10,0	14,0	9,0	28,0	10,0	23,0	19	21	2,100	10
15126015016	15,8	M16 x 1,5	12,0	17,0	13,0	29,0	10,0	27,0	23	25	3,300	10
15126021020	21,2	M20 x 1,5	16,0	23,0	16,5	31,0	10,0	31,0	27	29	3,900	10
15126034032	34,5	M32 x 1,5	27,5	36,0	27,5	40,0	13,0	48,0	43	45	11,000	10
15126042040	42,5	M40 x 1,5	35,5	44,0	35,5	40,0	13,0	57,0	52	54	14,900	10
15126054050	54,5	M50 x 1,5	47,0	56,0	44,5	47,0	14,0	70,0	52	66	21,500	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.