

## USZ-M | metrisches Gewinde

### Anschlusschnik Metall und Kunststoff

Metall-Sicherheitsverschraubung gerade, metrisches Außengewinde, Zugentlastung, inkl. Innentülle aus Messing, Dichtring aus TPE und O-Ring aus NBR

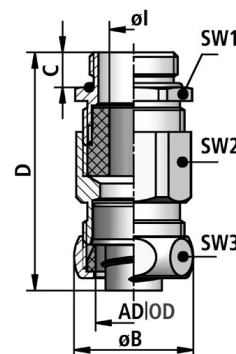
**Temperatur:** -40°C ... +100°C

**Material:** Messing vernickelt

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 65

#### Eigenschaften:

- hoher Staub- und Flüssigkeitsschutz
- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- einwandfreie Erdung
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest



#### Einsatzgebiete:

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

FLEXA No.	AD [mm]	Gewind	Klemmbereich [mm]	Schlauch ID	Schlauch AD	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	SW3 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15016328112	10,0	M12 x 1,5	5,0-6,5	7,0	10,0	6,0	19,0	10,0	43,0	15	16	17	2,090	10
15016328116	14,0	M16 x 1,5	6,0-10,5	10,0	14,0	8,5	23,0	10,0	48,0	18	21	21	4,070	10
15016328120	17,0	M20 x 1,5	8,0-14,5	13,0	17,0	11,5	27,0	10,0	48,0	24	25	25	5,390	10
15016328020	21,0	M20 x 1,5	8,0-14,5	17,0	21,0	15,5	31,0	10,0	49,0	24	29	29	6,990	10
15016328125	21,0	M25 x 1,5	12,5-19,0	17,0	21,0	15,5	31,0	11,0	54,0	30	30	29	7,210	10
15016328025	27,0	M25 x 1,5	12,0-19,0	22,0	27,0	20,5	31,0	11,0	61,0	30	36	36	13,200	10
15016328132	27,0	M32 x 1,5	17,0-25,5	22,0	27,0	20,5	39,0	13,0	65,0	36	36	36	14,650	10
15016328140	36,0	M40 x 1,5	24,0-33,0	29,0	36,0	27,5	48,0	13,0	68,0	46	46	45	23,870	5
15016328150	45,0	M50 x 1,5	33,0-42,0	38,0	45,0	35,0	57,0	14,0	74,0	55	55	54	31,150	5
15016328163	56,0	M63 x 1,5	40,0-52,0	49,0	56,0	45,0	70,0	14,0	81,0	70	70	66	34,000	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.