

US2-M | metrisches Gewinde

Anschlusschnik Metall und Kunststoff

Metall-Sicherheitsverschraubung gerade, metrisches Innengewinde, inkl. Innentülle aus Messing, Dichtring aus TPE

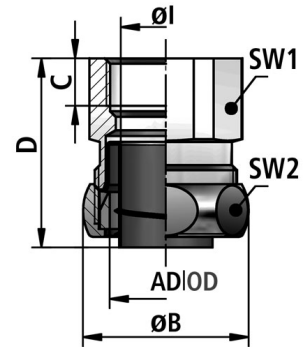
Temperatur: -40°C ... +125°C

Material: Messing vernickelt

Schutzart [nach EN 60529]: IP 40

Eigenschaften:

- hoher Staub- | Flüssigkeitsschutz
- einwandfreie Erdung
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest
- flüssigkeitsdichte EMV-Schutzverschraubung durch verlängerte Druckmutter



Einsatzgebiete:

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



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.]
15012327010	10,0	M10 x 1,0	8,0	10,0	7,5	19,0	8,0	26,0	15	17	1,500	25
15012339012	14,0	M12 x 1,5	12,0	14,0	9,0	23,0	8,0	27,0	21	21	2,300	25
15012327016	17,0	M16 x 1,5	14,0	17,0	11,0	27,0	8,0	27,0	24	25	3,000	25
15012327020	21,0	M20 x 1,5	18,0	21,0	14,5	31,0	10,0	30,0	30	29	4,000	25
15012339025	27,0	M25 x 1,5	24,0	27,0	21,0	39,0	11,0	37,0	36	36	7,600	10
15012327032	36,0	M32 x 1,5	31,0	36,0	27,5	48,0	11,0	39,0	46	45	10,100	10
15012327040	45,0	M40 x 1,5	40,0	45,0	35,5	57,0	12,0	42,0	55	54	13,500	5
15012327050	56,0	M50 x 1,5	51,0	56,0	47,0	70,0	12,0	46,0	65	66	20,000	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.