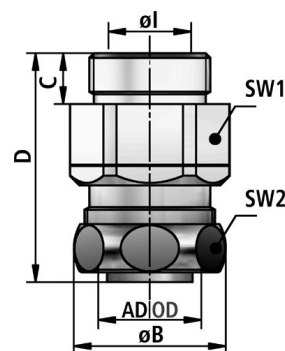


USDR-M | metrisches Gewinde

Anschlusschnik Metall und Kunststoff

Metall-Sicherheitsverschraubung gerade, metrisches Außengewinde drehbar, inkl. Innentülle aus Messing, Messing-Druckring [MSD] und O-ring aus NBR



Temperatur: -40°C ... +250°C

Material: Messing vernickelt

Schutzart [nach EN 60529]: IP 40

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]	Gewinde	Schlauch ID	Schlauch AD	ø I [mm]	ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15014328012	10,0	M12 x 1,5	7,0	10,0	6,0	19,0	10,0	28,0	15	17	2,400	10
15014328016	14,0	M16 x 1,5	10,0	14,0	8,5	23,0	10,0	30,0	21	21	5,000	10
15014328020	17,0	M20 x 1,5	13,0	17,0	11,5	27,0	10,0	30,0	24	25	6,400	10
15014328025	21,0	M25 x 1,5	17,0	21,0	15,5	31,0	11,0	31,0	30	29	9,500	10
15014328032	27,0	M32 x 1,5	22,0	27,0	20,5	39,0	13,0	38,0	36	36	14,900	10
15014328040	36,0	M40 x 1,5	29,0	36,0	27,5	48,0	13,0	42,0	46	45	23,900	2
15014328050	45,0	M50 x 1,5	38,0	45,0	35,0	57,0	14,0	50,0	55	54	36,200	2
15014328063	56,0	M63 x 1,5	51,0	56,0	45,0	70,0	14,0	54,0	70	66	61,000	2

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.