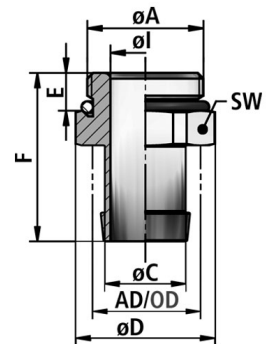


NIMS-M | metrisches Gewinde

Anschlusschnik Metall und Kunststoff

Metall-Schlaucholive, Sechskantschlüsselfläche, feststehendes metrisches Anschlussgewinde, inkl. O-Ring



Temperatur:	-40°C ... +250°C
Material:	Messing vernickelt
Schutzart [nach EN 60529]:	IP 54 - IP 65

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Automation / Elektroanlagen

Eigenschaften:

- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- Abdeckung der Schlauchenden



FLEXA No.	AD [mm]	Gewinde	ø I [mm]	ø C [mm]	ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk.]
15010023012	14,0	M12 x 1,5	7,0	9,0	15,5	6,4	29,0	14	1,380	10
15010023016	17,0	M16 x 1,5	10,0	12,0	19,0	6,5	29,0	17	2,300	10
15010023020	19,0	M20 x 1,5	12,0	14,0	24,3	6,5	29,0	22	3,400	10
15010023025	21,0	M25 x 1,5	14,0	16,0	30,1	6,5	29,0	27	4,400	10
15010023032	27,0	M32 x 1,5	19,0	21,0	39,1	6,5	32,1	35	8,600	5
15010023040	36,0	M40 x 1,5	27,0	29,0	51,0	7,5	39,0	43	10,800	5
15010023050	45,0	M50 x 1,5	35,0	37,1	59,5	10,0	47,0	54	15,000	5
15010023063	56,0	M63 x 1,5	46,0	54,0	70,0	10,0	50,1	65	33,000	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.