# **Anschlusstechnik**



## LI-M | metrisches Gewinde

#### **Anschlusstechnik**

Metallverschraubung gerade, drehbar, metrisches Außengewinde, integrierte Innentülle aus Messing

-40°C ... +250°C Temperatur: Material: Messing vernickelt Schutzart [nach EN 60529]: IP 40 Für Schutzschlauch: aus Metall

### Eigenschaften:

- integrierte Schlauchausdrehsperre
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest



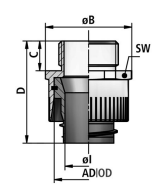












#### Einsatzgebiete:

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

FLEXA No.	AD [mm]	Gewinde	Schlauch ID	Schlauch AD	ØI [mm]	ØB [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg 100]	VPE [Stk.]
15010012010	10,0	M10 x 1,0	7,0	10,0	6,0	17,0	10,0	32,0	15	1,660	50
15010012012	14,0	M12 x 1,5	10,0	14,0	9,0	21,0	10,0	33,0	19	2,240	50
15010012016	17,0	M16 x 1,5	13,0	17,0	12,0	25,0	10,0	33,0	23	3,200	50
15010012020	21,0	M20 x 1,5	17,0	21,0	15,5	29,0	10,0	35,0	27	4,260	50
15010012025	27,0	M25 x 1,5	22,0	27,0	20,5	37,0	11,0	36,0	34	7,000	25
15010012032	36,0	M32 x 1,5	29,0	36,0	27,5	46,0	13,0	43,0	43	12,080	25
15010012040	45,0	M40 x 1,5	38,0	45,0	35,0	62,0	13,0	43,0	54	13,500	25
15010012050	56,0	M50 x 1,5	49,0	56,0	45,0	76,0	14,0	44,0	66	25,600	10
15010712010	10,0	M10 x 1,0	7,0	10,0	6,0	16,0	10,0	32,0	15	1,660	10
15010712012	14,0	M12 x 1,5	10,0	14,0	9,0	21,0	10,0	33,0	19	2,240	10
15010712016	17,0	M16 x 1,5	13,0	17,0	12,0	25,0	10,0	33,0	23	3,200	10
15010712020	21,0	M20 x 1,5	17,0	21,0	15,5	29,0	10,0	35,0	27	4,260	10
15010712025	27,0	M25 x 1,5	22,0	27,0	20,5	37,0	11,0	36,0	34	7,000	10
15010712032	36,0	M32 x 1,5	29,0	36,0	27,5	46,0	13,0	43,0	43	12,080	2
15010712040	45,0	M40 x 1,5	38,0	45,0	35,0	62,0	13,0	43,0	54	13,500	2
15010712050	56,0	M50 x 1,5	49,0	56,0	45,0	76,0	14,0	44,0	66	25,600	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.