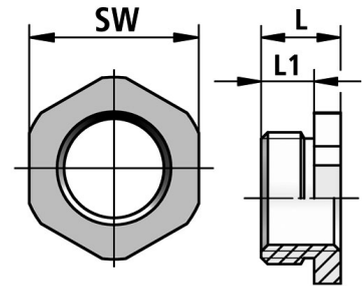


ADM-MP | metrisches und PG Gewinde | Typ A

Zubehör

Adapter, Gewindeadapter zum Kombinieren
verschiedener Gewindetypen metrisch | PG



Temperatur: -40°C ... +200°C

Material: Messing vernickelt

Eigenschaften:

- hohe Stabilität
- inkl. O-Ring



FLEXA No.	Gewinde außen	Gewinde innen	L1 [mm]	L [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
10370M16P07	M16x1,5	PG7	5,0	8,0	17	0,530	100
10370M20P09	M20x1,5	PG9	6,0	9,0	22	1,090	100
10370M25P11	M25x1,5	PG11	7,0	10,0	27	1,900	100
10370M25P13	M25x1,5	PG13,5	7,0	10,0	27	1,500	100
10370M25P16	M25x1,5	PG16	7,0	18,0	27	2,500	100
10370M32P16	M32x1,5	PG16	8,0	11,0	34	3,810	50
10370M32P21	M32x1,5	PG21	8,0	11,0	34	1,820	50
10370M40P21	M40x1,5	PG21	8,0	12,0	43	7,080	25
10370M40P29	M40x1,5	PG29	8,0	12,0	43	2,830	25
10370M50P29	M50x1,5	PG29	9,0	13,0	55	11,300	10
10370M50P36	M50x1,5	PG36	9,0	13,0	55	3,900	10
10370M63P36	M63x1,5	PG36	10,0	14,0	65	18,740	10

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.