



Blindstopfen

Kunststoff

PLG..7



PLG..7

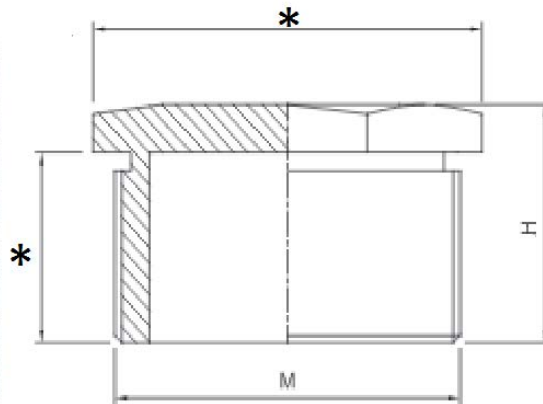
Blindstopfen der PLG..7 Serie werden eingesetzt, um ungenutzte Eingänge zu verschließen. Sie sind mit einem Außensechskant ausgestattet, um das Öffnen mit dem passenden Schlüssel sicherzustellen. Die Blindstopfen der PLG..7 Serie sind für zwei Ex-Schutzarten zertifiziert Ex e und Ex tb.

Kennzeichnung	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db - IP66/68
Zone	1 - 2 (Gase, Dämpfe), 21 - 22 (Stäube)
Zulassungen und Bescheinigungen	IMQ 16 ATEX 005X (Elfit) IECEX IMQ15.0009X (Cortem) EAC TR CU
Nach	EN 60079, 2014/34/EU
Material	Polyamid
Zulässige Betriebstemperatur	-60°C bis +70°C
Im Lieferumfang enthalten	Mit Silikon-Dichtung



Blindstopfen

Kunststoff



* auf Anfrage

Auswahltabelle Blindstopfen (Material Polyamid)

Code	Gewinde (M)	Maß (H)	Gewicht [kg]
PLG02IXE7	M12x1,5	15	0,002
PLG01ILXE7	M16x1,5	19,3	0,003
PLG1ILXE7	M20x1,5	21	0,005
PLG2ILXE7	M25x1,5	20,8	0,007
PLG3IXE7	M32x1,5	22,8	0,012
PLG4IXE7	M40x1,5	26,5	0,024
PLG5IXE7	M50x1,5	27,5	0,035
PLG6IXE7	M63x1,5	27,5	0,051
PLG1PXE7	PG 7	15	0,002
PLG2PXE7	PG 9	15	0,003
PLG3PXE7	PG 11	16	0,004
PLG4PLXE7	PG 13,5	20	0,005
PLG5PXE7	PG 16	17	0,007
PLG6PLXE7	PG 21	21	0,009
PLG7PXE7	PG 29	23	0,020
PLG8PXE7	PG 36	26,5	0,030
PLG9PXE7	PG 42	27,5	0,038
PLG10PXE7	PG 48	27,5	0,045

Technische Hinweise:

- Schlagfest bis 7J
- Farbe RAL 9005

Änderungen vorbehalten!
Stand Juli 2017 (R0)





PLG.:7



Blindstopfen

Kunststoff

Zubehör auf Anfrage

Gegenmutter	Gewinde	Polyamid CODE
	M12x1,5	DL02IXEP
	M16x1,5	DL01IXEP
	M20x1,5	DL1IXEP
	M25x1,5	DL2IXEP
	M32x1,5	DL3IXEP
	M40x1,5	DL4IXEP
	M50x1,5	DL5IXEP
	M63x1,5	DL6IXEP
Gegenmutter	Gewinde	Polyamid CODE
	PG 7	DL1PXEP
	PG 9	DL2PXEP
	PG 11	DL3PXEP
	PG 13,5	DL4PXEP
	PG 16	DL5PXEP
	PG 21	DL6PXEP
	PG29	DL7PXEP
	PG 36	DL8PXEP
	PG 42	DL9PXEP
	PG 48	DL10PXEP

Das könnte Sie auch interessieren

			
PLG Blindstopfen aus Metall	REV Kabelverschraubung für nicht armierte Kabel	REVD Kabelverschraubung für armierte Kabel	REVF Kabelverschraubung mit zusätzlichem Innengewinde
			
REVN Kabelverschraubung mit zusätzlichem Außengewinde	FB Vergussverschraubung für nicht armierte Kabel	UNI Kabelverschraubung Ex e metrisch	UNP Kabelverschraubung Ex e PG
			
TP Aderleitungsdurchführung	NPS Aderleitungsdurchführung	RE Adapter/Reduzierung	SP flexible Schlauchverbindung