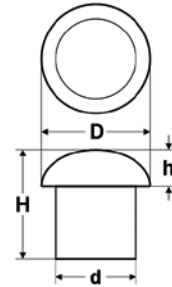


HELUTOP® SP



TECHNISCHE DATEN

PA-Dichtstopfen

■ AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zum Abdichten von nicht belegten Kabelverschraubungen HELUTOP® HT.

■ HINWEISE

- Lieferfarbe: schwarz
- Dichtstopfen 903492 nur für Kabelverschraubungen Typ HELUTOP® mit Klemmbereich 5-10mm.
- Legende:
Abmessungen
H - Höhe
H - Höhe ohne Gewinde
D - Außendurchmesser
D - Außendurchmesser am Oberteil

Art.-Nr.	Größe	Größe	Klemmbereich von / bis mm	Außen-Ø am Oberteil mm	Außenmaße ca. mm	Höhe mm	Höhe ohne Gewinde mm	VPE (in St.)
905924	M12 x 1,5	PG 7	3,00 - 6,50	9,2	6,4	11	4	100
905925	M16 x 1,5	PG 9	4,00 - 8,00	10,5	8,0	16	5	100
903492	M16 x 1,5	PG 11	5,00 - 10,00	13,3	9,7	20,7	5,7	100
903493	M20 x 1,5	PG 13,5	6,00 - 12,00	15,8	12,0	18	8	100
905928	M20 x 1,5	PG 16	10,00 - 14,00	19	13,6	18,7	8,7	100
903494	M25 x 1,5		11,00 - 17,00	19,9	16,4	18,3	7,3	50
905929	M25 x 1,5	PG 21	13,00 - 18,00	22,2	17,8	21	9,7	100
903495	M32 x 1,5		15,00 - 21,00	24,1	20,4	21,2	9,2	100
903496	M40 x 1,5		19,00 - 28,00	32	27,5	25	9	100