

Verschraubungen mit drehendem Außengewinde

- HG-90M 90°-Verschraubung, IP66

90°-Verschraubung mit drehendem Messing-Außengewinde.

Erfüllt IP66.

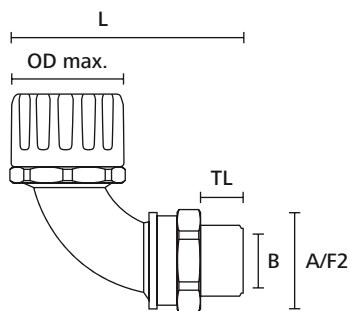
Hauptmerkmale

- Einteilige Schnellverschraubung
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei



HelaGuard HG-90M 90°-Verschraubung mit drehendem Messing-Außengewinde.

MATERIAL	Polyamid 6.6 (PA66), Messing vernickelt (NPB)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +135 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2
Zulassungen/Normen	UL-Recognized



HelaGuard Verschraubung, 90° mit drehendem Außengewinde

TYP	Nenn- maß Ø	Gewinde- maß	Min. Bohrgröße (B)	Außen Ø max. (OD max.)	Länge (L)	A/F Gewinde (A/F2)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
HG13-90M-M16	13	M16	10,5	24	60	20	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22500
HG13-90M-PG9	13	PG9	10,5	24	58	22	10	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22509
HG16-90M-M16	16	M16	10,5	29	62	20	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22501
HG16-90M-M20	16	M20	14,0	29	64	24	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22502
HG16-90M-PG9	16	PG9	10,5	29	60	22	10	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22510
HG16-90M-PG11	16	PG11	10,5	29	62	24	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22511
HG21-90M-M20	21	M20	14,0	32	66	24	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22503
HG21-90M-PG16	21	PG16	14,0	32	67	29	13	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22513
HG21-90M-PG13	21	PG13.5	14,0	32	64	24	10	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22512
HG28-90M-M25	28	M25	19,0	44	79	29	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22504
HG28-90M-PG21	28	PG21	19,0	44	81	35	14	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22514
HG34-90M-M32	34	M32	24,5	51	88	38	13	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22505
HG34-90M-PG29	34	PG29	24,5	51	89	42	14	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-22515
HG42-90M-M40	42	M40	32,5	63	117	50	15	2 Stk.	Schwarz (BK)	166-22506
HG54-90M-M50	54	M50	39,0	76	124	58	17	2 Stk.	Schwarz (BK)	166-22507

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen könnten.