

Material Polyethylen
Einsatztemperatur -30°C bis +90°C
Gewinde Metrisch nach EN 60423
 PG nach DIN 40430

Schutzart Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

Hinweis Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.

Material Polyethylene
Operating Temperature -30°C to +90°C
Thread Metric acc. to EN 60423
 PG acc. to DIN 40430


Protection Class Depending on the combination with further components.

Note For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.



Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread		D (mm)	Di (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
RAL7035							
31098512	M 12 x 1.5	12	3.8	7.0	10.0	16.5	100
31098516	M 16 x 1.5	15	4.5	6.0	10.0	20.0	100
31098520	M 20 x 1.5	19	7.5	8.0	12.0	24.0	100
31098525	M 25 x 1.5	24	8.0	9.5	12.0	29.5	100
31098532	M 32 x 1.5	30	9.0	11.0	14.0	37.0	50
31098540	M 40 x 1.5	37	15.0	12.5	16.0	45.5	25
31098550	M 50 x 1.5	46	20.0	12.0	18.0	55.5	10
31098563	M 63 x 1.5	56	22.0	16.5	20.0	68.5	10
31098409	PG 9	12	7.8	7.0	9.5	18.5	100
31098411	PG 11	14	8.5	7.5	10.5	21.5	100
31098413	PG 13.5	17	11.5	7.0	11.5	23.5	100
31098416	PG 16	19	12.5	7.0	11.5	26.5	100
31098421	PG 21	24	14.5	9.5	12.5	31.5	100

