



TECHNISCHE DATEN

CR-Einschnittdichtung

Temperaturbereich -30°C bis +120°C

AUFBAU

- Material: Chloropren-Kautschuk (CR)

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Für universelle Kabeleinführung durch große Kabelklemmbereiche.

VERWENDUNG

HINWEISE

- Einschnittdichteringe für PG-Anschlussgewinde:
Material: Naturkautschuk
Temperaturbereich: -40°C bis 90°C
- Legende:
Abmessungen
D - Außendurchmesser
d - Innendurchmesser
S - Stärke

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Einschnitte mm	Dicke mm	VPE (in St.)
94860	M12 x 1,5	5	10,7		5	100
94861	M16 x 1,5	3	13,8	5,5 / 9,0	5,5	100
94863	M20 x 1,5	4	17,7	7,0 / 10,0 / 13,0	6	100
94865	M25 x 1,5	8,5	22,5	11,0 / 14,0 / 17,0	8	100
94866	M32 x 1,5	16	29,5	19,0 / 21,0 / 24,0	9,5	100
94867	M40 x 1,5	23	37,5	26,0 / 29,0 / 32,0	11	100
94868	M50 x 1,5	32	47,5	35,0 / 38,0 / 41,0	12	100
94869	M63 x 1,5	41	60,3	44,0 / 47,0 / 50,0	14	100

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Einschnitte mm	Dicke mm	VPE (in St.)
96357	PG 9	5	13,3	7,5 / 10,0	5,5	100
96358	PG 11	7,5	16,5	10,0 / 12,5	6	100
96359	PG 13,5	7,5	18,3	10,0 / 12,5	6	100
96360	PG 16	7,5	20,4	10,0 / 12,5 / 15,0	7	100
96361	PG 21	10	25,9	13,0 / 16,0 / 19,0	8	100
96362	PG 29	18	34,7	21,0 / 24,0 / 27,0	9,5	100
96363	PG 36	24	44,7	27,0 / 30,0 / 33,0	12	100
96364	PG 42	30	51,7	33,0 / 36,0 / 39,0	14	100
96365	PG 48	36	56,9	39,0 / 42,0 / 45,0	14	100