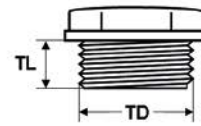


PE-WN

geschlossen



TECHNISCHE DATEN

PE-Würgenippel

Temperaturbereich -30°C bis +100°C
Schutzart IP 54

AUFBAU

- Material: Polyethylen (PE)
- mit Durchstoßmembran aus elastischem Kunststoff für einfache Kabeleinführung

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Offene Würgenippel: auf Anfrage.
- Legende:
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M12 x 1,5	3,0 - 5,0	10,0	100	94120
M16 x 1,5	5,0 - 10,0	10,0	100	94121
M20 x 1,5	8,0 - 13,5	12,0	100	94122
M25 x 1,5	9,0 - 16,0	12,0	100	94123
M32 x 1,5	11,0 - 22,0	14,0	50	94124
M40 x 1,5	17,0 - 24,0	16,0	25	94125
M50 x 1,5	22,0 - 35,0	18,0	5	94126
M63 x 1,5	24,0 - 43,0	20,0	5	94127

PG-Anschlussgewinde

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 9	6,0 - 8,0	12,0	100	90116
PG 11	7,0 - 10,0	14,0	100	90117
PG 13,5	9,0 - 12,0	17,0	100	90118
PG 16	9,0 - 14,0	19,0	100	90119

Folgeseite: Fortsetzung

PE-WN

geschlossen



Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)
				Art.-Nr.
PG 21	11,0 - 17,0	24,0	50	90120
PG 29	17,0 - 24,0	13,0	25	90121
PG 36	25,0 - 32,0	12,0	15	90122