



TECHNISCHE DATEN

Wellschlauch-Verschraubung

Temperaturbereich	-40°C bis +120°C kurzzeitig bis +140°C
Schutzart	IP 43

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6.6
- Entflammbarkeit nach UL 94 (HB)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei

- beständig gegen: Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, schwache Basen, schwache Säuren

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Schlauchverschraubung für teilbare Schutzschläuche HELUcond CO.
Axial aufklapp- und wiederverschließbare Anschlussverschraubung mit angeformten Haltestegen.

metrisches Anschlussgewinde - teilbare Verschraubung

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	schwarz Art.-Nr.
M16 x 1,5	10,0	34,0	19	100	905031
M20 x 1,5	14,0	41,0	27	100	905032
M25 x 1,5	20,0	43,0	30	50	905033
M32 x 1,5	23,0	50,5	36	50	905034
M40 x 1,5	37,0	59,0	46	25	905035
M50 x 1,5	45,0	67,5	55	25	905036

metrisches Anschlussgewinde - teilbare Kontermutter

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	schwarz Art.-Nr.
M16 x 1,5	10,0	8,0	19	100	905037
M20 x 1,5	14,0	8,0	27	100	905038
M25 x 1,5	20,0	9,0	30	50	905039
M32 x 1,5	23,0	12,0	36	50	905040
M40 x 1,5	37,0	15,0	46	25	905041
M50 x 1,5	45,0	15,0	55	25	905042

PG-Anschlussgewinde - teilbare Verschraubung mit Kontermutter

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	schwarz Art.-Nr.
PG 9	10,0	12,0	22	100	93514
PG 13,5	14,0	17,0	30	100	93515
PG 21	20,0	17,0	36	50	93516
PG 29	23,0	21,0	46	50	93517
PG 29	37,0	22,0	55	25	93518