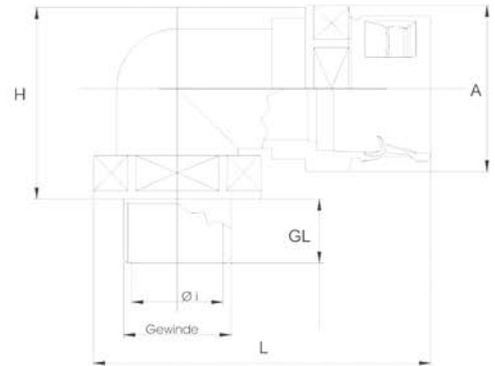


HSSV elbow 90° plastic



TECHNISCHE DATEN

Wellschlauch-Verschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +110°C
Schutzart IP 65

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V0)

EIGENSCHAFTEN

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

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Steck-Schnell-Verschraubungen für eine sichere und schnelle Verbindung.
Passend für parallelgewellte Schutzschläuche Typ HELUcond.

HINWEISE

- UR geprüft
Schutzart: IP 66 mit Außendichtung
Anschlussgewinde: metrisch nach EN 60423
Je VE inkl. 1 Sicherheitsöffner

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	VPE (in St.)	grau Art.-Nr.	schwarz Art.-Nr.
M12 x 1,5	10	9,5	50	94200	94210
M16 x 1,5	10	9,0	50	98983	920190
M16 x 1,5	12	8,0	50	94201	94211
M20 x 1,5	16 / 17	10,5	50	94202	94212
M25 x 1,5	21 / 23	14,8	50	94203	94213
M32 x 1,5	29	13,8	25	94204	94214
M40 x 1,5	36 / 37	15,6	25	94205	94215
M50 x 1,5	48 / 50	16,0	10	94206	94216
M63 x 1,5	48 / 50	15,5	10	920191	920192

PG-Anschlussgewinde

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	VPE (in St.)	grau Art.-Nr.	schwarz Art.-Nr.
PG 9	10	9,0	50	98440	98363

Folgende Seite: Fortsetzung

HSSV elbow 90° plastic



Größe	Passend zu Nenn- weite	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 11	12	7,7	50	98441	97382
PG 13,5	16 / 17	10,0	50	98442	98435
PG 16	16 / 17	10,0	50	98443	97944
PG 21	21 / 23	11,8	50	98444	98436
PG 29	29	11,5	25	98445	98437
PG 36	36 / 37	15,5	25	98446	98438
PG 48	48 / 50	16,0	10	98447	98439