

HSSV combination



TECHNISCHE DATEN

Kombinierte-Wellschlauch-Kabel-Verschraubung

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

AUFBAU

- 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
- Wellschlauchverschraubung aus Polyamid kombiniert mit Kabelverschraubung aus Messing (Einfach-Dichteinsatz) für eine sichere und schnelle Verbindung.
Passend für parallelgewellte Schutzschläuche Typ HELUcond.

HINWEISE

- Schutzart am Kabel mit UNI DICHT Dichteinsatz:
mit farblich codiertem Dichteinsatz: IP 68 - 10 bar im angegebenen Klemmbereich
mit Mehrfach-Dichteinsätzen IP 65 bzw. IP 68 wenn die Bohrungsdurchmesser im Dichteinsatz und Kabeldurchmesser identisch sind
Anschlussgewinde:
metrisch nach EN 60423
Je VE inkl. 1 Sicherheitsöffner Verschraubung auch mit PG-Gewinde lieferbar.

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Klemmbereich von / bis mm	VPE (in St.)	grau	schwarz
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
M16 x 1,50	10,00	9,0	6,50 - 9,50	50	920289	920294
M20 x 1,50	16,00 / 17,00	9,0	9,00 - 13,00	50	920290	920295
M25 x 1,50	16,00 / 17,00	9,5	11,50 - 15,50	50	920291	920296
M32 x 1,50	21,00 / 23,00	11,0	17,00 - 20,50	25	920292	920297
M40 x 1,50	29,00	11,2	24,00 - 28,00	25	920293	920298