

PVC-Schutzschläuche

PSRSC spiralverstärkt, innen und außen glatt

Der flexible PVC-Schlauch innen und außen glatt mit Spiralverstärkung aus Hart-PVC eignet sich für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittelverarbeitung, Automation, Schiffbau und Elektroinstallationen.

Hauptmerkmale

- Flexibel
- Einfache Reinigung der glatten Außenwand
- Selbstverlöschend
- Leichte Einführung der Kabel
- Begrenzt torsionsdrehbar
- Verwendbar mit PSR-Kunststoffverschraubungen PA66 und PSRSC-Metallverschraubungen
- Farben: grau; schwarz, grün (ölbeständig), blau (temperaturbeständig), orange (hochflexibel) auf Anfrage

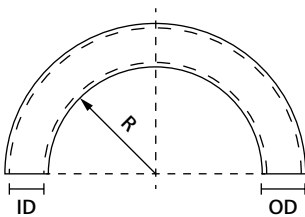


PSRSC-Schläuche sind flexibel und ermöglichen ein leichtes Einführen der Kabel sowie eine einfache Reinigung.



PSRSC-Schläuche mit erhöhter Flexibilität (Farbe: orange), Ölbeständigkeit (Farbe: grün) oder Temperaturbeständigkeit (Farbe: blau) auf Anfrage erhältlich.

MATERIAL	Polyvinylchlorid (PVC)
Betriebstemperatur	-5 °C bis +70 °C
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend nach EN IEC 61386



HelaGuard spiralverstärkter Schlauch, außen glatt

TYP	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
PSRSC12	12	14,2	10,0	50	76 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40301
PSRSC16	16	17,8	12,0	50	139 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40302
PSRSC20	20	21,1	16,0	70	174 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40303
PSRSC25	25	26,4	21,0	90	235 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40304
PSRSC32	32	33,1	26,5	140	327 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40305
PSRSC40	40	41,8	35,4	190	448 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40306
PSRSC50	50	47,9	40,0	240	725 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40307
PSRSC63	63	59,7	51,3	270	948 g/m	30 m	Grau (GY)	166-40308

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

