

SPR-PVC-ESD

Spezialschutzschläuche

Metallschutzschlauch für die Sensortechnik, S Profil,
PVC-Mantel, elektrisch ableitfähig

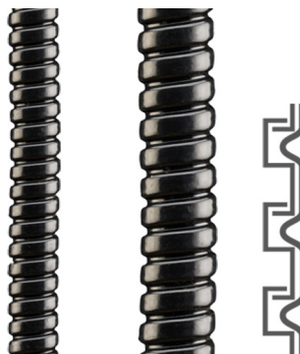
Temperatur: -25°C ... +80°C ^ +100°C

Material: Stahl verzinkt | PVC

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68

Eigenschaften:

- V2 nach UL94
- wetterfest
- wasserdicht
- weitgehend seewasser-, säure- und ölbeständig
- silikon- und cadmiumfrei
- sehr flexibel
- zugfest
- querdruckbelastbar



Einsatzgebiete:

- Optoelektronik / Lichtwellenleiter-Technik / Technische Endoskopie / Sensortechnik



FLEXA No.	Farbe	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
12010902004	schwarz	4,0	7,0	17	45	0,060	50
12010902005	schwarz	5,0	8,0	20	50	0,062	50
12010902006	schwarz	6,0	9,0	24	60	0,070	50
12010902008	schwarz	8,0	11,0	35	90	0,085	50

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.