

PS-VA

Schutzschläuche

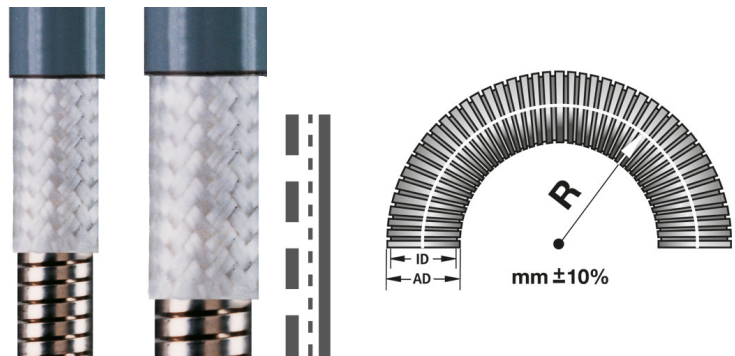
Spezial-Schutzschlauchwendel für die Medizin-, Sensor- und Lichtwellenleiter-Technik, Edelstahlwendel gewickelt, Glasseidenumflechtung | Silikon-Kautschuk-Mantel

Temperatur: -50°C ... +180°C

Material: Edelstahl V2A |
Glasseide |
Silikon-Kautschuk

Eigenschaften:

- flexibel
- zugfest
- luft- und flüssigkeitsdicht
- temperaturbeständig
- schwer entflammbar
- keine Bildung von toxischen und korrosiven Brandgasen
- weitgehend lösungsmittel- und chemikalienbeständig
- halogen- und cadmiumfrei



Einsatzgebiete:

- Optoelektronik / Medizintechnik / Lichtwellenleiter-Technik / Technische Endoskopie / Messgeräte / Sensortechnik



FLEXA No.	Farbe	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10133900002	grau	2,5	4,4	14	35	0,028	*
10133900003	grau	3,0	5,3	20	50	0,044	*
10133900013	grau	3,5	5,8	20	50	0,050	*
10133900004	grau	4,0	6,5	25	65	0,065	*
10133900014	grau	4,5	7,0	25	65	0,072	*
10133900005	grau	5,0	7,5	25	65	0,079	*
10133900006	grau	6,0	8,9	35	90	0,108	*
10133900007	grau	7,0	10,1	45	110	0,141	*
10133900008	grau	8,0	11,6	45	110	0,191	*

*in Fertigungslängen

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.