

## SPR-VA | Endlage

## Metallschutzschläuche

Metallschutzschlauch, Edelstahl, wendelgewickelt, S Profil, kleinste Abmessungen

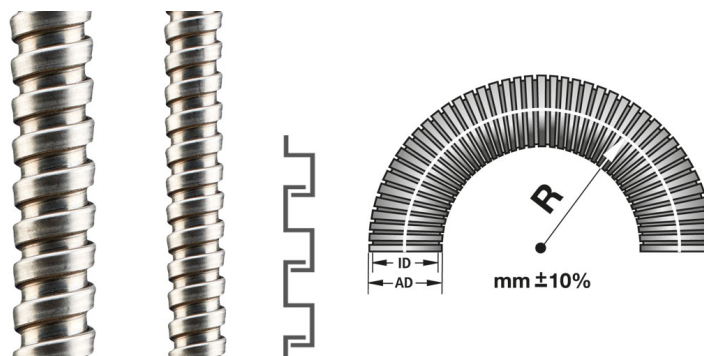
**Temperatur:** -200°C ... +600°C

**Material:** Edelstahl V2A

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 40

## Eigenschaften:

- hochflexibel
- zugfest
- querdruckbelastbar



## Einsatzgebiete:

- Maschinenbau / Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen / Sensortechnik / EX-Bereich (EN 1127-1)



FLEXA No.	Farbe	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
11019801112	metallic	1,2	2,3	25	65	0,012	50
11019801115	metallic	1,5	2,6	25	65	0,013	50
11019801118	metallic	1,8	2,9	22	55	0,015	50
11019801122	metallic	2,2	3,4	20	50	0,016	50
11019801126	metallic	2,6	3,8	20	50	0,019	50
11018801003	metallic	3,0	5,0	10	25	0,041	50
11018801004	metallic	4,0	6,0	12	30	0,049	50
11018801005	metallic	5,0	7,0	20	50	0,043	50
11018801006	metallic	6,0	8,0	22	55	0,055	50
11018801007	metallic	7,0	9,0	25	65	0,062	50
11018801008	metallic	8,0	10,0	20	50	0,077	50
11018801009	metallic	9,0	11,0	30	75	0,092	50
11018801010	metallic	10,0	13,0	32	80	0,110	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.