

## SPR-VA

## Metallschutzschläuche

Metallschutzschlauch, Edelstahl, wendelgewickelt, S Profil

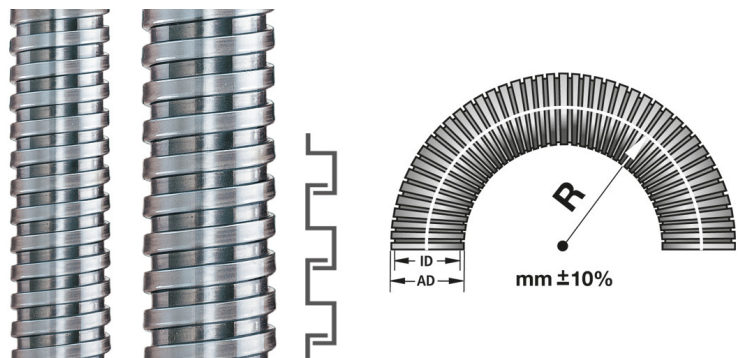
**Temperatur:** -200°C ... +600°C

**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	AD [mm]	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
11010801008	metallic	10,0	7,8	10,0	20	50	0,080	50
11010801011	metallic	14,0	11,0	14,0	28	70	0,120	50
11010801014	metallic	17,0	14,0	17,0	30	75	0,150	50
11010801016	metallic	19,0	16,0	19,0	35	92	0,185	50
11010801018	metallic	21,0	18,0	21,0	40	100	0,200	50
11010801023	metallic	27,0	23,0	27,0	48	120	0,280	50
11010801031	metallic	36,0	31,0	36,0	60	150	0,500	25
11010801040	metallic	45,0	40,0	45,0	82	205	0,620	25
11010801051	metallic	56,0	51,0	56,0	100	250	0,780	25
11011801008	metallic	10,0	7,8	10,0	20	50	0,080	10
11011801011	metallic	14,0	11,0	14,0	28	70	0,120	10
11011801014	metallic	17,0	14,0	17,0	30	75	0,150	10
11011801016	metallic	19,0	16,0	19,0	35	90	0,185	10
11011801018	metallic	21,0	18,0	21,0	40	100	0,200	10
11011801023	metallic	27,0	23,0	27,0	48	120	0,280	10
11011801031	metallic	36,0	31,0	36,0	60	150	0,500	10
11011801040	metallic	45,0	40,0	45,0	82	205	0,620	10
11011801051	metallic	56,0	51,0	56,0	100	250	0,780	10

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.