

SPR-EDU-AS

Metallschutzschläuche

Metallschutzschlauch, wendelgewickelt, S Profil,
verzinkte Stahldrahtumflechtung

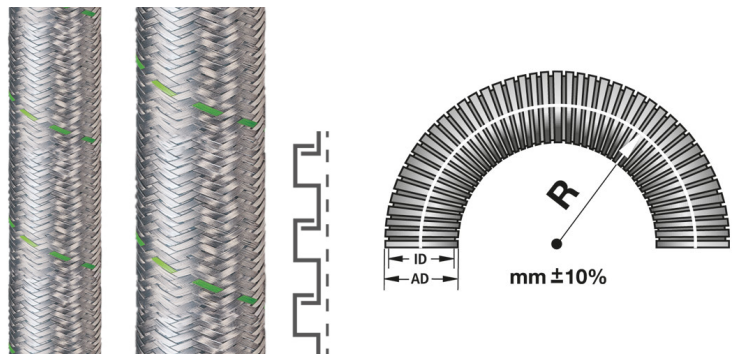
Temperatur: -50°C ... +250°C

Material: Stahl verzinkt |
verzinkter Stahldraht

Schutzart [nach EN 60529]: IP 40

Eigenschaften:

- erhöhter, mechanischer Schutz durch hohe Zugfestigkeit
- Verdrehfestigkeit
- Biegefestigkeit
- hochflexibel
- kein Aufdrehen des Schlauches
- DIN 49012, Bauform K geprüft nach DIN EN IEC 61386-23 A



Einsatzgebiete:

- Maschinenbau und Anlagenbau (Spritzgussmaschinen
- Zerspanungsmaschinen) / Fahrzeugbau / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen / 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]
1401011007	metallic	10,0	7,0	10,0	16	40	0,107	50
1401011010	metallic	14,0	10,0	14,0	22	55	0,170	50
1401011013	metallic	17,0	13,0	17,0	30	75	0,240	50
1401011015	metallic	19,0	15,0	19,0	32	80	0,270	50
1401011017	metallic	21,0	17,0	21,0	38	95	0,310	50
1401011022	metallic	27,0	22,0	27,0	45	115	0,430	50
1401011029	metallic	36,0	29,0	36,0	65	160	0,680	25
1401011038	metallic	45,0	38,0	45,0	80	200	0,900	25
1401011049	metallic	56,0	49,0	56,0	100	250	1,140	25
1401111007	metallic	10,0	7,0	10,0	16	40	0,107	10
1401111010	metallic	14,0	10,0	14,0	22	55	0,170	10
1401111013	metallic	17,0	13,0	17,0	30	75	0,240	10
1401111015	metallic	19,0	15,0	19,0	32	80	0,270	10
1401111017	metallic	21,0	17,0	21,0	38	95	0,310	10
1401111022	metallic	27,0	22,0	27,0	45	115	0,430	10
1401111029	metallic	36,0	29,0	36,0	65	160	0,680	10
1401111038	metallic	45,0	38,0	45,0	80	200	0,900	10
1401111049	metallic	56,0	49,0	56,0	100	250	1,140	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.