METAL HOSE Agraff VA 150







Rostfreier und hochflexibler Edelstahl-Schutzschlauch; extrem robust; doppelt gefalztes Metallprofil

Anwendungen

 Kabelschutz: Kabelschutzschlauch, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 40 nach EN/ IEC 60529
- guter Abschirmfaktor (EMV)

hochflexibel

- erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

• bis 600°C

Konstruktion

- Metallschlauch
- profiliertes Metallband, Edelstahl (INOX)
- doppelt gefalztes Profil

Liefervarianten

 weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Nennweite Anschluss- teile	Ø-Innen	Ø - Außen	Biegeradius Schlauch- mitte	Gewicht	VPE	Bestellnumme
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
			VPE: 10			
7	5	7.00	35	0.10	10	150-3007-901
8	6	8.00	40	0.12	10	150-3008-901
10	8	10.00	45	0.13	10	150-3010-901
14	11	14.00	50	0.14	10	150-3014-901
17	14	17.00	60	0.26	10	150-3017-901
19	16	19.00	65	0.29	10	150-3019-901
21	18	21.00	70	0.31	10	150-3021-901
27	23	27.00	90	0.40	10	150-3027-901
36	32	36.00	135	0.74	10	150-3036-901
			VPE: 50			
7	5	7.00	35	0.10	50	150-3007-905
8	6	8.00	40	0.12	50	150-3008-905
10	8	10.00	45	0.13	50	150-3010-905
14	11	14.00	50	0.14	50	150-3014-905
17	14	17.00	60	0.26	50	150-3017-905
19	16	19.00	65	0.29	50	150-3019-905
21	18	21.00	70	0.31	50	150-3021-905
27	23	27.00	90	0.40	50	150-3027-905
			VPE: 25			
36	32	36.00	135	0.74	25	150-3036-902

Zubehör

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

METAL HOSE Agraff VA 150









9 Al