

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 (mm)	Ø-Innen (mm)	Ø - Außen (mm)	Biegeradius Schlauch-mitte (mm)	Gewicht (kg/m)	VPE (m)	Bestellnummer
VPE: 10						
7	5	7.00	35	0.10	10	150-3007-9010
8	6	8.00	40	0.12	10	150-3008-9010
10	8	10.00	45	0.13	10	150-3010-9010
14	11	14.00	50	0.14	10	150-3014-9010
17	14	17.00	60	0.26	10	150-3017-9010
19	16	19.00	65	0.29	10	150-3019-9010
21	18	21.00	70	0.31	10	150-3021-9010
27	23	27.00	90	0.40	10	150-3027-9010
36	32	36.00	135	0.74	10	150-3036-9010
VPE: 50						
7	5	7.00	35	0.10	50	150-3007-9050
8	6	8.00	40	0.12	50	150-3008-9050
10	8	10.00	45	0.13	50	150-3010-9050
14	11	14.00	50	0.14	50	150-3014-9050
17	14	17.00	60	0.26	50	150-3017-9050
19	16	19.00	65	0.29	50	150-3019-9050
21	18	21.00	70	0.31	50	150-3021-9050
27	23	27.00	90	0.40	50	150-3027-9050
VPE: 25						
36	32	36.00	135	0.74	25	150-3036-9025

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



GK 169



AU 159



GM 164

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/.