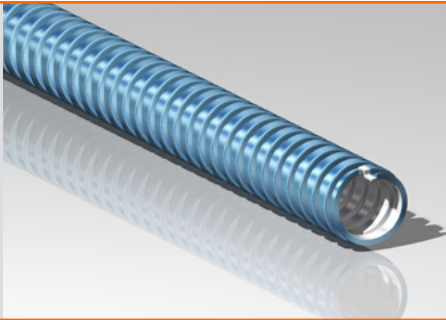


Stahl-Agraffprofil, PUR-ummantelt

für Elektroinstallationen, biegsame Wellen, Hydraulik- und Pneumatikschläuche – bis IP68

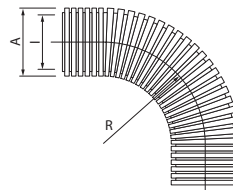


- Extrem hitzebeständig
- Hochflexibel und abknicksicher
- Sehr robust und abriebfest
- Erhöhte Zug-, Druck und Schlagfestigkeit
- Sehr hohe Scheiteldruckfestigkeit
- Geeignet für den Einsatz im EX-Bereich gemäß DIN 0165

Technische Daten

Material Metallband	verzinkter Stahl, Agraff-Profil (doppelt gefalzt)
Material Ummantelung	Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
Farbe	metallic blau
Temperaturbereich	-40°C ... +90°C, kurzfristig +125°C
Schutzart	IP40 (nach EN/IEC 60529)

Maße / Varianten



R = minimaler Radius
I = Innendurchmesser
A = Außendurchmesser

Liefervarianten:
- konfektionierte Fixlängen
- weitere Abmessungen a. Anfrage

Zulassungen/Normen



DIN 0165

MSS/PUR-F-G/AS	Artikelbez.	Nennweite	Außen-Ø A [mm]	Innen-Ø I [mm]	statisch min. R [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m]
	MSS/PUR-F-G/AS-7	7	10	7	44	13	50
	MSS/PUR-F-G/AS-10	10	14	10	48	16	50
	MSS/PUR-F-G/AS-13	13	17	13	65	28	50
	MSS/PUR-F-G/AS-15	15	19	15	70	32	50
	MSS/PUR-F-G/AS-17	17	21	17	77	35	50
	MSS/PUR-F-G/AS-22	22	27	22	101	45	50
	MSS/PUR-F-G/AS-30	30	36	30	146	85	25
	MSS/PUR-F-G/AS-38	38	45	38	188	110	25
	MSS/PUR-F-G/AS-46	46	52	46	225	130	25
	MSS/PUR-F-G/AS-50	50	56	50	240	140	25

Ausführungen in Edelstahl 1.4301 möglich. Lieferung auch in Endlage.

Bei den angegebenen Werte handelt es sich um ca.-Angaben, ermittelt bei einer Temperatur von 20°C. Technische Änderungen vorbehalten.