

Wellrohr-Kabelschutzschläuche



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Brandklasse
Andere Ausführungen auf Anfrage

PA1 Wellrohr-Schlauch Standard

Für mittlere bis hohe mechanische Beanspruchung Gute Resistenz gegen Mineralöle, Fette, Laugen und schwache Säuren.

- Material: Polyamid PA 6, halogenfrei, gute UV-Beständigkeit
- Schutzart: IP65
- Brandklasse: HB nach UL94, selbstverlöschend
- Wechselbiegefestigkeit: A 100.000 bei 23 °C
- Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C, kurzzeitig +150 °C

Standard-Typ



Type	Innen Ø mm	Aussen Ø mm	Nennweite mm	VPE m	GRAU Art.Nr.	SCHWARZ Art.Nr.	EUR /m
PA1-7,5	6,7	10,0	7,5	50	E240100	E240100SW	0,60
PA1-10	9,9	13	10	50	E240101	E240101SW	0,64
PA1-12	12,2	15,7	12	50	E240102	E240102SW	0,72
PA1-17	16,6	21,2	17	50	E240103	E240103SW	1,14
PA1-23	23,2	28,3	23	50	E240104	E240104SW	1,80
PA1-29	29,0	34,5	29	25	E240105	E240105SW	2,36
PA1-37	36,0	42,4	37	25	E240106	E240106SW	4,36
PA1-50	48,1	53,8	50	25	E240107	E240107SW	5,54

PA3 Wellrohr-Schlauch hohe Brandklasse

Für mittlere bis hohe mechanische Beanspruchung. Exzellente Resistenz gegen Mineralöle, Fette, Laugen und schwache Säuren.

- Material: Polyamid PA6, halogenfrei, UV beständig
- Brandklasse: V0 nach UL94, selbstverlöschend
- Wechselbiegefestigkeit: A 250.000 bei 23 °C
- Temperaturbereich: -40 °C bis +105 °C, kurzzeitig bis +150 °C
- Zulassung: UR

Höhere Brandklasse



Type	Innen Ø mm	Aussen Ø mm	Biegeradius min. mm	VPE m	GRAU Art.Nr.	SCHWARZ Art.Nr.	EUR /m
PA13-7,5	6,2	10	15	50	E240120	E240140SW	2,60
PA13-10	9,6	13	20	50	E240121	E240141SW	2,84
PA13-12	11,9	15,8	25	50	E240122	E240142SW	3,56
PA13-17	16,4	21,2	30	50	E240123	E240143SW	5,34
PA13-23	22,6	28,5	35	50	E240124	E240144SW	8,64
PA13-29	29	34,5	45	50	E240125	E240145SW	11,60
PA13-37	36,5	42,5	60	30	E240126	E240146SW	16,04
PA13-50	47,5	54,5	70	30	E240127	E240147SW	22,40