

Beschreibung

Dieser nach DIN 40621 gefertigte Isolierschlauch genügt allen Anforderungen, die an einen kostengünstigen Isolierschlauch gestellt werden. Das Material ist flexibel und gut zu verarbeiten.

AUPLAST +90°C				Verpackung
Art. Nr.	Typ	Innendurchmesser mm ca.	Wandung mm ca.	Ringlänge m
10100310	IS-0,5	0,50	0,40	250
10100510	IS-1,0	1,00	0,40	250
10100610	IS-1,5	1,50	0,40	250
10100710	IS-2,0	2,00	0,40	250
10100810	IS-2,5	2,50	0,40	250
10100910	IS-3,0	3,00	0,40	100
10101010	IS-3,5	3,50	0,40	100
10101110	IS-4,0	4,00	0,50	100
10101210	IS-4,5	4,50	0,50	100
10101310	IS-5,0	5,00	0,60	100
10101410	IS-6,0	6,00	0,60	100
10101510	IS-7,0	7,00	0,70	100
10101610	IS-8,0	8,00	0,70	100
10101710	IS-9,0	9,00	0,70	100
10101810	IS-10,0	10,00	0,70	100
10101910	IS-11,0	11,00	0,70	100
10102010	IS-12,0	12,00	0,80	100
10102110	IS-14,0	14,00	1,00	100
10102210	IS-16,0	16,00	1,00	100
10102310	IS-18,0	18,00	1,00	100
10102410	IS-20,0	20,00	1,00	50
10102510	IS-22,0	22,00	1,20	50
10112510	IS-24,0	24,00	1,20	50
10102610	IS-25,0	25,00	1,20	50
10102710	IS-26,0	26,00	1,20	50
10102810	IS-28,0	28,00	1,20	50
10102910	IS-30,0	30,00	1,20	50

Standardfarbe schwarz

Sonderfarben möglich. Mindestmengen 1000m bis inkl. Ø 10mm, grössere Ø 500m pro Grösse und Farbe
Schläuche mit UL-Zulassung ebenfalls lieferbar

Technische Daten

Wärmeklasse Y Durchschlagsspannung 1kV pro 0,1mm Wandstärke
Shorehärte 75-85 Durchgangswiderstand mind. $10^{13} \Omega \times \text{cm}$