

PVC-Isolierschlauch 105° **DIN 40621**

Beschreibung:

Gewebelose PVC-Isolierschläuche besitzen neben den guten dielektrischen, auch gute mechanische Eigenschaften. Sie sind gegenüber Säuren, Laugen und zahlreichen Chemikalien weitgehend beständig. PVC-Isolierschlauch wird im gesamten Bereich der Schwach- und Starkstromtechnik eingesetzt. Vorzugsweise in der Rundfunk- und Fernsehindustrie, im Motoren- und Transformatorenbau, Elektroapparatebau. Wir produzieren unsere PVC-Schläuche vor Ort aus Granulat deutscher Rohmaterial-Hersteller. Daher können wir auf spezielle Wünsche bei Farbgestaltung und abweichenden Abmessungen flexibel

		ABMESSU	JNGEN PVC		_
	INNEN-Ø e (mm)		WANDSTÄRKE (mm)		RINGLÄNGE (m)
Best Größe					
PVC-0,5 x 0,25	0,6	0,2	0,25	± 0,1	500
PVC-0,5 x 0,4	0,6	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-0,8 x 0,25	0,9	0,2	0,25	± 0,1	500
PVC-0,8 x 0,4	0,9	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-1,0 x 0,25	1,1	0,2	0,25	± 0,1	500
PVC-1,0 x 0,4	1,1	0,2	0,4	± 0,1	500
PVC-1,2 x 0,25	1,3	0,3	0,25	± 0,1	500
PVC-1,2 x 0,4	1,3	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-1,5 x 0,25	1,6	0,3	0,25	± 0,1	500
PVC-1,5 x 0,4	1,6	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-2,0 x 0,25	2,1	0,3	0,25	± 0,1	500
PVC-2,0 x 0,4	2,1	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-2,5 x 0,4	2,6	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-3,0 x 0,4	3,1	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-3,5 x 0,4	3,6	0,3	0,4	± 0,1	500
PVC-4,0 x 0,5	4,1	0,3	0,5	± 0,15	500
PVC-4,5 x 0,5	4,6	0,3	0,5	± 0,15	500
PVC-5,0 x 0,6	5,1	0,3	0,6	± 0,15	500
PVC-6,0 x 0,6	6,1	0,3	0,6	± 0,15	500
PVC-7,0 x 0,7	7,1	0,3	0,7	± 0,15	300
PVC-8,0 x 0,7	8,1	0,3	0,7	± 0,15	300
PVC-9,0 x 0,7	9,1	0,4	0,7	± 0,15	300
PVC-10,0 x 0,7	10,1	0,4	0,7	± 0,15	200
PVC-11,0 x 0,7	11,1	0,4	0,7	± 0,15	200
PVC-12,0 x 0,8	12,1	0,4	0,8	± 0,15	200
PVC-13,0 x 0,8	13,1	0,5	0,8	± 0,2	200
PVC-14,0 x 1,0	14,1	0,5	1	± 0,2	100
PVC-16,0 x 1,0	16,1	0,6	1	± 0,2	100
PVC-18,0 x 1,0	18,1	0,6	1	± 0,2	100
PVC-20,0 x 1,2	20,1	0,6	1,2	± 0,2	50
PVC-22,0 x 1,2	22,1	0,7	1,2	± 0,2	50
PVC-25,0 x 1,2	25,1	0,7	1,2	± 0,2	50
PVC-30,0 x 1,2	30,1	0,9	1,2	± 0,2	50

Hauptmerkmale:

- Isolierschläuche B (gewebelos) aus thermoplastischem Kunststoff auf PVC Basis
- Dauertemperaturbereich von -20°C bis +105°C
- witterungsbeständig
- blei- und cadmiumfrei
- selbstverlöschend
- RoHS konform
- eigene Produktionsstätte



Standardfarbe DIN 40621: RAL9005 schwarz

Vorzugsfarben DIN 40621: RAL3000 rot RAL5012 blau RAL6010 grün RAL1012 gelb RAL2000 orange Andere DIN-Farben

auf Anfrage

Weitere Farben:

RAL9010 weiß transparent grün-gelb und weitere auf Anfrage

auch in individuellen Fixlängen erhältlich

Von den DIN-Vorgaben abweichende Abmessungen und Farben produzieren wir auf Anfrage gerne.

Stand 10/2024

DE MIRA ELEKTROSYSTEME GMBH Paul-Ehrlich-Str. 11 · 53879 Euskirchen

Tel.: +49 (0) 2251-61021 Anfrage@demira-gmbh.de