

PVC-Isolierschlauch 120° 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 eingehen.

| ABM ESSUNGEN PV C | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----|--------------------|--------|------------------|
| | INNEN-Ø (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 +120°C
- witterungsbeständig
- · blei- und cadmiumfrei
- selbstverlöschend
- RoHS konform
- · eigene Produktionsstätte



Standardfarbe DIN 40621: RAL9005 schwarz

Weitere Farben: natur, gelb

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