

## PVC-Isolierschlauch

## Beschreibung:

PE ist ein physiologisch unbedenklicher Isolierschlauch aus LD-Polyethylen (niedere Dichte) mit sehr guten dielektrischen Eigenschaften.

Dieser Isolierschlauch ist beständig gegen fast alle Lösungsmittel wie Säuren, Laugen, Alkohol und Öle, in der Ausführung PE-HD zusätzlich gegen Benzin. Beide Varianten finden daher häufige Anwendung in der Automobilindustrie.

## Hauptmerkmale

- · Isolierstoffklasse Y
- Temperaturbereich 30°C bis +70°C
- Farbe: schwarz
- weitere Farben auf Anfrage möglich
- gute chemische Beständigkeit
- · nicht selbstverlöschend
- · RoHS konform



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN PE					
	INNERER DURCHMESSER		WANDSTÄRKE		RINGLÄNGE
BestGröße	mm		mm		m
PE-4,0x0,5	4,1	+ 0,3	0,5	+ 0,15	200
PE-5,0x0,6	5,1	+ 0,3	0,6	+ 0,15	200
PE-6,0x0,6	6,1	+ 0,3	0,6	+ 0,15	200
PE-7,0x07	7,1	+ 0,3	0,7	+ 0,15	200
PE-8,0x07	8,1	+ 0,3	0,7	+ 0,15	200
PE-9,0x07	9,1	+ 0,4	0,7	+ 0,15	200
PE-10,0x0,7	10,1	+ 0,4	0,7	+ 0,15	100
PE-12,0x0,8	12,1	+ 0,4	0,8	+ 0,15	100
PE-14,0x1,0	14,1	+ 0,5	1,0	+ 0,20	100

Sondergrößen auf Anfrage möglich. auch in individuellen Fixlängen erhältlich