

## VCDS (3:1 günstiger Universalschrumpfschlauch)

Der VCDS ist ein Polyolefin-Universalschlauch für eine Vielzahl von Anwendungen. Er kann zur Isolierung, mechanischen Zugentlastung, Kabelbündelung, Farbkennzeichnung sowie zur Kennzeichnung von Leitungen, Kabel, Rohren, elektrischen und elektronischen Bauteilen und auch zum mechanischen Schutz eingesetzt werden.



### Eigenschaften und Nutzen

- 3:1 Schrumpfverhältnis
- Flammwidrig
- Universalschrumpfschlauch
- Dünnwandig

### Spezifikationen und Zulassungen

- UL 224 125°C VW-1 600V File E204071
- CSA 1934614

### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +125°C
Min. Schrumpftemperatur	+70°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+100°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengröße in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
VCDS-1.5/0.5-Farbcode	1.5	0.5	0.45	150
VCDS-3/1-Farbcode	3.0	1.0	0.55	150
VCDS-4.5/1.5-Farbcode	4.8	1.5	0.60	75
VCDS-6/2-Farbcode	6.4	2.0	0.65	75
VCDS-9/3-Farbcode	9.5	3.0	0.75	75
VCDS-12/4-Farbcode	12.7	4.0	0.80	50
VCDS-18/6-Farbcode	19.1	6.0	0.90	30
VCDS-24/8-Farbcode	25.4	8.0	1.00	30
VCDS-39/13-Farbcode	39.0	13.0	1.25	30

### Standardfarben

Farben	Schwarz	Braun	Rot	Gelb	Grün	Blau	Weiss
Bestellcode	0	1	2	4	5	6	9

