

## VCDS (2:1 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

- 2:1 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-1.2/0.6-Farbcodes	1.20	0.60	0.33	150
VCDS-1.6/0.8-Farbcodes	1.60	0.80	0.36	150
VCDS-2.4/1.2-Farbcodes	2.40	1.20	0.44	150
VCDS-3.2/1.6-Farbcodes	3.20	1.60	0.44	150
VCDS-4.8/2.4-Farbcodes	4.80	2.40	0.51	75
VCDS-6.4/3.2-Farbcodes	6.40	3.20	0.56	75
VCDS-9.5/4.8-Farbcodes	9.50	4.80	0.56	75
VCDS-12.7/6.4-Farbcodes	12.70	6.40	0.65	50
VCDS-16/8-Farbcodes	16.00	8.00	0.69	50
VCDS-19/9.5-Farbcodes	19.00	9.50	0.80	30
VCDS-25.4/12.7-Farbcodes	25.40	12.70	0.90	30
VCDS-32/16-Farbcodes	32.00	16.00	0.90	30
VCDS-38.1/19-Farbcodes	38.10	19.00	1.00	30
VCDS-50.8/25.4-Farbcodes	50.80	25.40	1.00	30
VCDS-76.2/38.1-Farbcodes	76.20	38.10	1.20	15
VCDS-102/50.8-Farbcodes	102.00	50.80	1.30	15
VCDS-126/63.5-Farbcodes	126.00	63.50	1.30	15
VCDS-150/76-Farbcodes	150.00	76.00	1.30	15

### Standardfarben

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

Dieses Datenblatt wird ohne Gewähr im Hinblick auf Korrektheit der darin enthaltenen Informationen, Produkt- und Leistungsbeschreibungen herausgegeben. Der Inhalt des Datenblattes wurde sorgfältig geprüft, Raytronics AG haftet nicht für Verluste oder Schäden, die sich infolge von Fehlern oder Lücken der darin enthaltenen Informationen ergeben.