

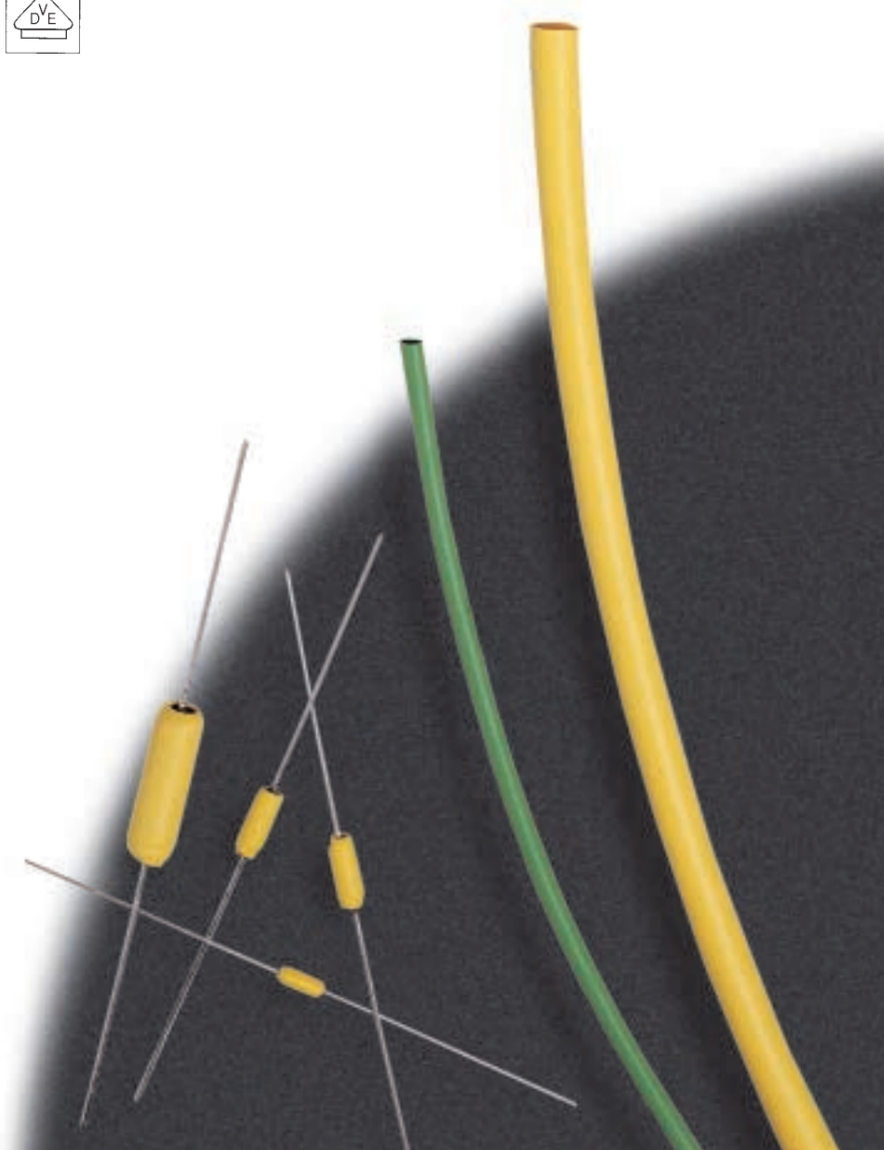
DERAY®-I

Universeller Schrumpfschlauch mit ausgezeichneten physikalischen und mechanischen Eigenschaften



Eigenschaften

- Flexibel
- Flammgeschützt
- Erfüllt MIL - DTL - 23053/5 Klasse 1+2
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 135°C
- Schrumpftemperatur: 90°C



Dimensionen

VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG		LIEFEREINHEITEN				
INNENDURCHMESSER (MIN) D		INNENDURCHMESSER (MAX) D	WANDSTÄRKE (NOM) w	Schwarz		Schwarz & Farbig		Längen 1.22 m
mm	IN	mm	mm	Rollenlänge	Lieferaufmachung*	Rollenlänge	Lieferaufmachung*	
1,2	3/64	0,6	0,40	300	o	150	o	25
1,6	1/16	0,8	0,40	300	o	150	o	25
2,4	3/32	1,2	0,50	300	o	150	o	25
3,2	1/8	1,6	0,50	300	o	150	o	25
4,8	3/16	2,4	0,50	300	o	75	o	25
6,4	1/4	3,2	0,60	300	o	75	o	10
9,5	3/8	4,8	0,60	150	o	75	o**	10
12,7	1/2	6,4	0,60	100	o	50	-	10
16,0	5/8	8,0	0,60	100	-	50	-	10
19,0	3/4	9,5	0,80	50	-	30	-	10
25,4	1	12,7	0,90	50	-	30	-	10
31,8	1 1/4	15,9	0,90	50	-	30	-	-
38,0	1 1/2	19,0	1,00	50	-	30	-	-
51,0	2	25,4	1,10	50	-	30	-	-
76,0	3	38,0	1,30	25	-	15	-	-
101,6	4	50,8	1,40	25	-	15	-	-

* o = luftgefüllt oder oval ** nur schwarz, andere Farben flachgewalzt - = flachgewalzt

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Zugfestigkeit	IEC 60684-2	17 MPa	20 MPa
Reißdehnung	IEC 60684-2	500%	550%
Längsschrumpf	ASTM-D 2671	± 5% max.	± 5% max.
Sekantenmodul	ASTM-D 882	175 MPa max.	175 MPa max.
Spezifisches Gewicht	ASTM-D 792, A1	1,3 g/cm ³	1,0 g/cm ³
Reißdehnung nach Wärmealterung (168 Stunden bei 175°C)	ASTM-D 2671	300%	500%
Zugfestigkeit nach Wärmealterung (168 Stunden bei 175°C)	ASTM-D 2671	13 MPa	18 MPa
Wärmeschock (4 Stunden bei 250°C)	ASTM-D 2671	kein Brechen oder Fließen	kein Brechen oder Fließen
Zugfestigkeit nach Wärmeschock (4 Stunden bei 250°C)	IEC 811-1-3	19 MPa	15 MPa
Biagsamkeit bei Kälte	ASTM-D 2671 Meth. C	bricht nicht bei -55°C	bricht nicht bei -55°C
Entflammbarkeit	UL 224 (farbig) FMVSS 302 (transp.)	flammgeschützt	bestanden

Standardfarben					Sonderfarben - Auf Anfrage					
schwarz	transp.*	rot	gelb	blau	weiß	grün	braun	orange	grau	violett

*clear not UL or CSA listed

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Durchschlagsfestigkeit	VDE 0303 Part 2	24 kV/mm	24 kV/mm
Durchgangswiderstand	VDE 0303 Part 3	10 ¹⁶ Ω x cm	10 ¹⁶ Ω x cm

Chemische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Korrosionswirkung	ASTM-D 2671 Meth. A	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Kupferverträglichkeit	ASTM-D 2671 Meth. B	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Chemikalienbeständigkeit		gut	gut
Wasseraufnahme	VDE 0472	0,20%	0,20%

Bedruckbarkeit	Heißsiegeldruck	Tintenstrahldruck	Offset-Druck
	sehr gut	gut	gut

Bestellung: Bitte geben Sie den **Produktnamen und die Spezifizierungen** 1) Größe, 2) Farbe, 3) Gesamtmenge und Liefereinheit sowie 4) Druckoptionen vollständig an. Bestellbeispiel: DERAY®-I, 1/2", schwarz, 2.500 m, 100m-Spule, unbedruckt