

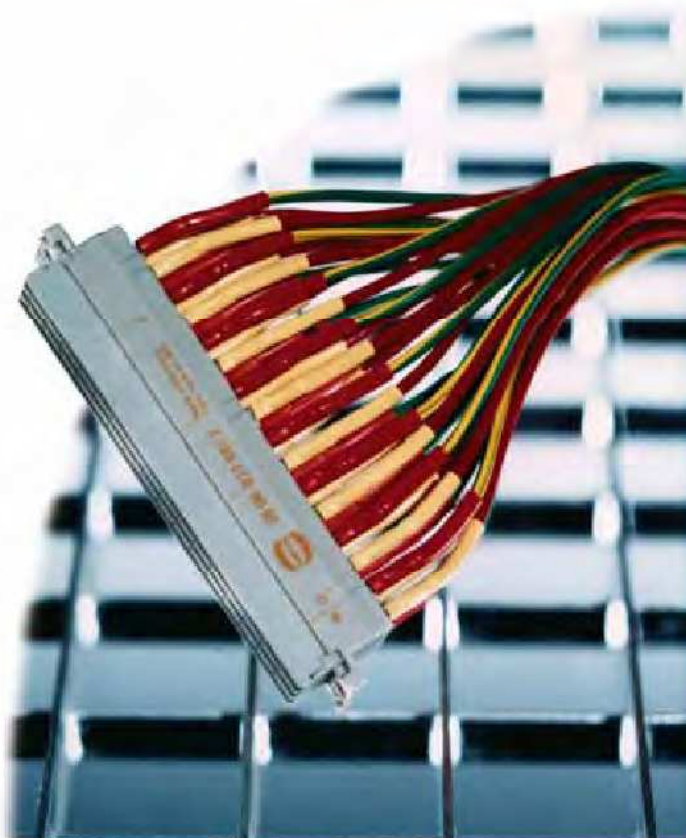
DERAY®-H

Flammgeschützter Wärmeschrumpfschlauch für ein breites Anwendungsspektrum



Eigenschaften

- Flexibel
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C



Dimensionen

VOR SCHRÜMPFUNG		NACH SCHRÜMPFUNG		LIEFEREINHEITEN				
INNENDURCHMESSER (MIN) D		INNENDURCHMESSER (MAX) D	WANDSTÄRKE (NOM) w	Schwarz		Schwarz & Farbig		Längen
mm	IN	mm	mm	Rollenlänge	Lieferaufmachung*	Rollenlänge	Lieferaufmachung*	1.22 m
				m		m		St.
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	-	-	-	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	-	-
50,8	2	25,4	1,10	50	-	30	-	-

* o = luftgefüllt oder owd ** nur schwarz, andere Farben farbgeätzt - = farbgeätzt

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbige	Aktuelle Werte transparent
Zugfestigkeit	IEC 60684-2	15 MPa	19 MPa
Reißdehnung	IEC 60684-2	450%	530%
Längsschrumpfung Sekantenmodul	ASTM D 2671	± 10% max.	± 10% max.
	ASTM D 882	17,5 MPa max.	17,5 MPa max.
Spezifisches Gewicht	ASTM D 792, A4	1,25 g/cm ³	1,00 g/cm ³
Reißdehnung nach Wärmedehnung (168 Stunden bei 158°C)	UL 224	300%	490%
Zugfestigkeit nach Wärmedehnung (168 Stunden bei 158°C)	UL 224	12 MPa	18 MPa
Reißdehnung nach Wärmeschock (4 Stunden bei 200°C)	IEC 811-1-2	400%	500%
Zugfestigkeit nach Wärmeschock (4 Stunden bei 200°C)	IEC 811-1-2	13 MPa	18 MPa
Biegeanlehnung bei Kälte	ASTM D 2671 Meth. C	bricht nicht bei -55°C	bricht nicht bei -55°C
Brühanbarkeit	UL 224 (farbig) RWSS 302 (transp.)	flammgeschützt	bestanden

Standardfarben						Sonderfarben	
schwarz	transp.*	rot	gelb	blau	weiß	grün	Auf Anfrage
■	■	■	■	■	■	■	■

*transparent nicht UL- oder CSA-gelistet

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbige	Aktuelle Werte transparent
Durchschlagfestigkeit	VDE 0303 Part 2	24 kV/mm	26 kV/mm
Durchgangswiderstand	VDE 0303 Part 3	10 ¹⁵ Ω x cm	10 ¹⁵ Ω x cm

Chemische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbige	Aktuelle Werte transparent
Korrosionswirkung	ASTM-D 2671 Meth. 8	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Kriechverträglichkeit	ASTM-D 2671 Meth. 8	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Chemikalienbeständigkeit		gut	gut
Wasseraufnahme	VDE 0472	0,15%	0,30%

Bedruckbarkeit	Heißsiegeldruck	Timersalldruck	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®-H, 1/4" schwarz, 2.100 m, 300m-Spule, unbedruckt