

Auswahltabelle Schrumpfschläuche

Typ	Um-schreibung	Schrumpfrate	Betriebstemperatur und Spannung	Flamm-widrigkeit	UL	Mil spec	UV-beständig-keit	Halogenfrei
Dünnwandige Schrumpf-schläuche	H-2(Z)	2:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	VW-1	Ja			
	H-2(3X)	3:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	VW-1	Ja			
	H-2F	2:1	-55 °C bis +135 °C, 600 V	VW-1 (exkl. Transparent)	Ja	Ja		
	H-2F(3X)	3:1	-55 °C bis +135 °C, 600 V	VW-1 (exkl. Transparent)	Ja	Ja		
	H-2F(4X)	4:1	-55 °C bis +135 °C, 600 V	VW-1	Ja	Ja		
	H-2(HF)	2:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	VW-1	Ja			Ja
	H-2F(Y/G)	2:1 & 3:1	-55 °C bis +135 °C, 600 V	VW-1	Ja	Ja		
	H-2(LS)	2:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	FMVSS 302				
	H-1	2:1	-55 °C bis +105 °C, 600 V					
HBG	2:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V						
Doppelwandige Schrumpf-schläuche	H-5(3X)-F	3:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	VW-1	Ja	Ja	Ja	
	H-5(4X)-F	4:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	VW-1	Ja	Ja	Ja	
	HBK	4:1	-55 °C bis +125 °C, 600 V	Selbstverlöschend in 30 Sekunden			Ja	
Spezielle Schrumpf-schläuche	H-175K	2:1	-55 °C bis +175 °C, 600 V	VW-1		Ja		
	H-200E	2:1	-55 °C bis +200 °C, 600 V	VW-1		Ja		
	H-200E(TW)	2:1	-55 °C bis +200 °C, 600 V	VW-1		Ja		
	HTFE	1,5:1	-65 °C bis +260 °C, 600 V	Selbstverlöschend in 30 Sekunden		Ja		
	HDR	2:1	-65 °C bis +150 °C, 600 V	Selbstverlöschend in 30 Sekunden		Ja		
	HFSP	2:1	-45 °C bis +100 °C, 600 V					Ja

Auswahltabelle Schrumpfschläuche

Typ	Um-schreibung	Schrumpfrate	Betriebstemperatur und Spannung	Flamm-widrigkeit	UL	Mil spec	UV-beständig-keit	Halogenfrei
Mittelwandige Schrumpf-schläuche	HRA2	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HR2	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HRTM	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HSTV	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HRS	3:1	-35 °C bis +110 °C				Ja	Ja
Dickwandige Schrumpf-schläuche	HRA3	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HR3	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HRTH	3:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HRA-6X	6:1	-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
Schrumpf-schläuche zur Isolation von Sammel-schienen	HBM	2,5:1	-55 °C bis +105 °C, bis 36 kV	ISO 4589			Ja	Ja
	HBTM	2,5:1	-55 °C bis +105 °C, bis 36 kV	ISO 4589			Ja	Ja
	HBTH	2,5:1	-55 °C bis +105 °C, bis 36 kV	ISO 4589			Ja	Ja
Formteile	HCFT		-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HSEC		-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HCEC		-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HLB		-55 °C bis +110 °C				Ja	Ja
	HCB		-55 °C bis +105 °C				Ja	Ja