

Dane techniczne

Rodzaj rury	Nazwa	Skurcz	Temperatura pracy i maksymalne napięcie	Niepalna	UL	Specyfikacja wojskowa	Odporność na promieniowanie UV	Bezhalogenowe
Rury termokurczliwe cienkościenne	H-2(Z)	2:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	VW-1	✓			
	H-2(3X)	3:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	VW-1	✓			
	H-2F	2:1	od -55 °C do +135 °C, 600 V	VW-1, za wyjątkiem przezroczystej	✓	✓		
	H-2F(3X)	3:1	od -55 °C do +135 °C, 600 V	VW-1, za wyjątkiem przezroczystej	✓	✓		
	H-2F(4X)	4:1	od -55 °C do +135 °C, 600 V	VW-1	✓	✓		
	H-2(HF)	2:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	VW-1	✓			✓
	H-2F(Y/G)	2:1 i 3:1	od -55 °C do +135 °C, 600 V	VW-1	✓	✓		
	H-2(LS)	2:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	FMVSS 302				
	H-1	2:1	od -55 °C do +105 °C, 600 V					
	HBG	2:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V					
Rury termokurczliwe "Dual wall"	H-5(3X)-F	3:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	VW-1	✓	✓	✓	
	H-5(4X)-F	4:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	VW-1	✓	✓	✓	
	HBK	4:1	od -55 °C do +125 °C, 600 V	Samogasnąca w 30 sekund			✓	
Rury specjalne	H-175K	2:1	od -55 °C do +175 °C, 600 V	VW-1		✓		
	H-200E	2:1	od -55 °C do +200 °C, 600 V	VW-1		✓		
	H-200E(TW)	2:1	od -55 °C do +200 °C, 600 V	VW-1		✓		
	HTFE	1,5:1	od -65 °C do +260 °C, 600 V	Samogasnąca w 30 sekund		✓		
	HDR	2:1	od -65 °C do +150 °C, 600 V	Samogasnąca w 30 sekund		✓		
	HFSP	2:1	od -45 °C do +100 °C, 600 V					✓

Dane techniczne

Rodzaj rury	Nazwa	Skurcz	Temperatura pracy i maksymalne napięcie	Niepalna	UL	Specyfikacja wojskowa	Odporność na promieniowanie UV	Bezhalogenowe
Rury termokurczliwe pogrubione	HRA2	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HR2	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HRTM	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HSTV	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HRS	3:1	od -35 °C do +110 °C				✓	✓
Rury termokurczliwe grubościenne	HRA3	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HR3	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HRTH	3:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HRA-6X	6:1	od -55 °C do +110 °C				✓	✓
Rury do izolacji szyn	HBM	2,5:1	od -55 °C do +105 °C, do 36 kV	ISO 4589			✓	✓
	HBTM	2,5:1	od -55 °C do +105 °C, do 36 kV	ISO 4589			✓	✓
	HBTH	2,5:1	od -55 °C do +105 °C, do 36 kV	ISO 4589			✓	✓
Kształtki	HSEC		od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HCEC		od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HLB		od -55 °C do +110 °C				✓	✓
	HCB		od -55 °C do +105 °C				✓	✓
	HCFT		od -55 °C do +110 °C				✓	✓