

## Teplem smrštitelné trubice "WST200" do 200°C, 2:1

- Materiál: Fluoroelastomer
- Provozní teplota: -55°C až +200°C
- Poměr smrštění: 2:1
- Min. teplota pro úplné smrštění: 175°C
- Barva: černá
- Zvýšená odolnost: UV záření, agresivní chemikálie, rozpouštědla
- Vyhovuje normám: UL, VW-1, SAE-AMS-DTL-23053/13
- Vysoce potlačující hoření

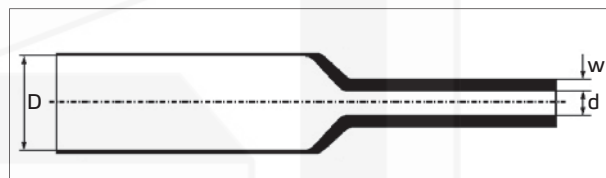


### Popis:

- WAPROTUBE® WST200 jsou fluoroelastomerové samozhášivé teplem smrštitelné trubice odolné vysokým teplotám (200°C)
- mají vynikající odolnost proti oděru nebo proříznutí
- mají výbornou odolnost proti agresivním chemikáliím a rozpouštědlům
- spolehlivě chrání pájené spoje, ukončení vodičů a konektory proti většině průmyslových paliv, rozpouštědlům a chemikáliím

### Použití:

Pro aplikace vyžadující odolnost proti vysokým teplotám, prořezání, agresivním chemikáliím, rozpouštědlům a jiným průmyslovým kapalinám.



### Technická data:

Vlastnosti	Metoda testování	Typické hodnoty
Odolnost v tahu	ASTM D 2671	≥8,5 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	≥250%
Tepelný šok	300°C, 4 hod.	Žádné praskliny
Stárnutí za horka: Odolnost v tahu Prodloužení při přetržení	250°C 168 hod.	>8 MPa >200%
Hořlavost	VW-1	Samozhášivé podle VW-1
Pracovní odpor	ASTM D 876	≥10 <sup>14</sup> Ω/cm
Dielektrická pevnost	ASTM D 2671	≥7,9 kV/mm
Stabilita s mědí	UL 224	Vyhovuje
Koroze na mědi	UL 224	Žádná koroze

### Teplem smrštitelné trubice "WST200" do 200°C, 2:1

Katalog. číslo	Typ	Velikost (Nom.) (")	Vnitřní průměr před smrštěním D (Min.) (mm)	Po smrštění (mm)		Množství na cívce (m)
				Vnitřní průměr d (Max.)	Tloušťka stěny w (Min.)	
wpr6350	WST200-032-00	1/8	3,2	1,6	0,76	50
wpr6222	WST200-048-00	3/16	4,8	2,4	0,90	50
wpr6223	WST200-064-00	1/4	6,4	3,2	0,90	50
wpr6224	WST200-095-00	3/8	9,5	4,8	0,90	50

### Poznámka:

Tento výrobek se vyrábí převážně na zakázku. Pro bližší informace ohledně dodacích lhůt a minimálních objednávkových množství kontaktujte prosím naše obchodní oddělení.