

## Žluto-zelené teplem smrštitelné tenkostěnné trubice "WTYG2" do 135°C, 2:1

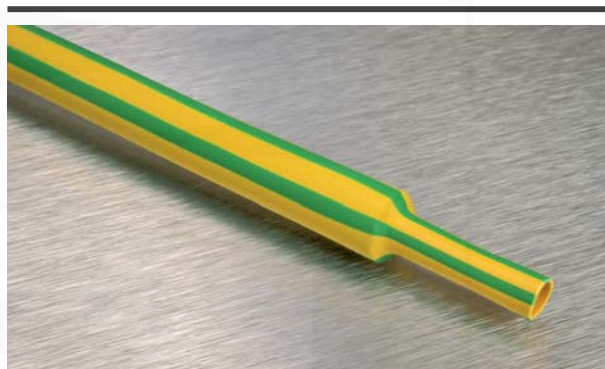
- Materiál: Polyolefin
- Provozní teplota: -55°C až +135°C
- Poměr smrštění: 2:1
- Min. teplota pro smrštění: 70°C
- Min. teplota pro úplné smrštění: 105°C
- Barva: žluto-zelená
- Vyhovuje normám: UL 224 125°C 600V VW-1, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 & 3, RoHS
  
- Velmi samozhášivé
- Zvýšená UV odolnost

### Popis:

- WAPROTUBE® WTYG2 jsou elastické tenkostěnné polyolefinové teplem smrštitelné trubice
- trubice jsou pouze v žluto-zeleném provedení
- vynikající mechanické a chemické vlastnosti
- výborné elektrické vlastnosti

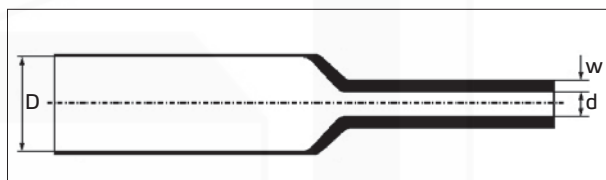


ukázka použití



### Použití:

- v elektrotechnice, elektronice, automobilovém průmyslu, k rozlišení uzemňovacího vodiče atd.



### Technická data

Vlastnosti	Metoda testování	Typické hodnoty
Provozní teplota	UL 224	-55°C až +135°C
Odolnost v tahu	ASTM D 2671	14 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	>600%
Změna délky po smrštění	UL 224	0 ± 5%
Stárnutí za horka: Odolnost v tahu Prodloužení při přetržení	175°C 168 hod.	14 Mpa 450%
Hořlavost	VW-1	Samozhášivé podle VW-1
Dielektrická pevnost	IEC 243	20 kV/mm
Pracovní odpor	IEC 93	10 <sup>14</sup> Ω/cm
Stabilita s mědi	ASTM D 2671	Vyhovuje

### Žluto-zelené teplem smrštitelné tenkostěnné trubice "WTYG2" do 135°C, 2:1

Katalog. číslo	Typ	Velikost (Nom.) (")	Vnitřní průměr před smrštěním D (Nom.)* (mm)	Po smrštění (mm)		Množství na cívice (m)
				Vnitřní průměr d (Max.)	Tloušťka stěny w (Nom.)*	
wpr5303	WTYG2-024-1	3/32	2,4	1,2	0,42	200
wpr6160	WTYG2-032-1	1/8	3,2	1,6	0,42	200
wpr6161	WTYG2-048-1	3/16	4,8	2,4	0,52	200
wpr6162	WTYG2-064-1	1/4	6,4	3,2	0,54	100
wpr6163	WTYG2-095-1	3/8	9,5	4,8	0,54	100
wpr5257	WTYG2-127-1	1/2	12,7	6,4	0,62	50
wpr5259	WTYG2-190-1	3/4	19,1	9,5	0,75	50
wpr6406	WTYG2-254-1	1	25,4	12,7	0,85	50
wpr6405	WTYG2-381-1	1 1/2	38,1	19,1	0,96	50

\*) Tolerance na požádání.