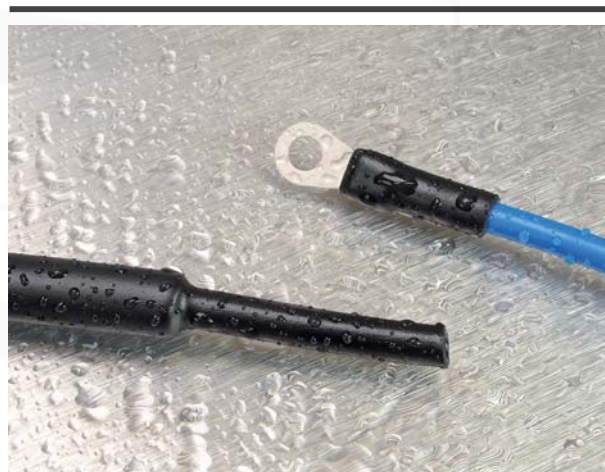


Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE3" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 3:1

- Materiál: Polyolefin
- Provozní teplota: -55°C až +125°C
- Poměr smrštění: 3:1
- Min. teplota pro smrštění: 70°C
- Min. teplota pro úplné smrštění: 110°C
- Barva: černá
- Vyhovuje normám: UL 224 125°C VW-1 600V
SAE-AMS-DTL-23053/4
CSA, RoHS
- Certifikace: UL File No. E301999
- Velmi samozhášivé
- Zvýšená UV odolnost

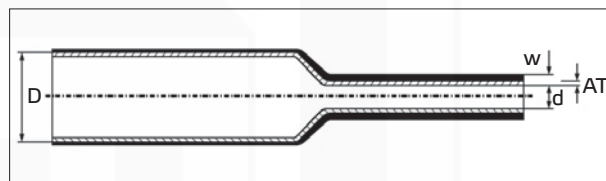
Popis:

- WAPROTUBE® WDTE3 jsou samozhášivé polyolefinové teplem smrštitelné trubice s termoplastickým lepidlem
- trubice jsou na vnitřní stěně potaženy termoplastickým lepidlem
- jsou dobře ohebné a mají vysoký poměr smrštění
- tekuté termoplastické lepidlo zajišťuje výborné těsnění proti vlhkosti



Použití:

K mechanickému odlehčení a ochraně konektorů, odbočení vodičů a především jako ochrana proti vlhkosti a jiným vlivům okolí.



Identifikace formy balení Y

Druh balení	Identifikační číslo balení Y
Cívka	1
Kus v délce 1,22 m	2

Příklad typového označení teplem smrštitelné trubice černé barvy o průměru 4,8 mm, kusy v délce 1,22 m

WDTE3 - 048 - 00 - 2

Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE3" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 3:1

Typ	Velikost (Nom.) (")	Vnitřní průměr před smrštěním D (Nom.)* (mm)	Po smrštění (mm)			Délka stříhaného kusu / Množství na cívce (m)
			Vnitřní průměr d (Max.)	Tloušťka stěny w (Nom.)*	Tloušťka vrstvy lepidla AT (Nom.)	
WDTE3-030-00-Y	1/8	3,0	1,0	1,00	0,40	1,22 / 100
WDTE3-048-00-Y	3/16	4,8	1,5	1,00	0,40	1,22 / 100
WDTE3-060-00-Y	1/4	6,0	2,0	1,00	0,40	1,22 / 100
WDTE3-090-00-Y	3/8	9,0	3,0	1,35	0,55	1,22 / 50
WDTE3-120-00-Y	1/2	12,0	4,0	1,65	0,70	1,22 / 50
WDTE3-190-00-Y	3/4	19,0	6,0	2,10	0,70	1,22 / 50
WDTE3-240-00-Y	1	24,0	8,0	2,35	0,95	1,22 / 50
WDTE3-400-00-2	1 1/2	40,0	13,0	2,40	0,95	1,22 / -

*) Tolerance na požádání.

Katalogový list

Teplem smrštitelné trubice a tvarované díly **WAPROTUBE®**

Technická data		
Vlastnosti trubice	Metoda testování	Typické hodnoty
Odolnost v tahu	ASTM D 2671	>13 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	>400%
Změna délky po smrštění	UL 224	0 až -10%
Excentricita	ASTM D 2671	<40%
Stárnutí za horka: Odolnost v tahu Prodloužení při přetržení	175°C 168 hod.	>11 Mpa >300%
Hořlavost	VW-1	Samozhášivě podle VW-1
Napěťová pevnost	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	Žádný defekt
Pracovní odpor	IEC 93	>10 ¹⁴ Ω.cm
Stabilita s mědí	UL 224	Vyhovuje
Koroze na mědi	UL 224	Žádná koroze

Vlastnosti lepidla	Metoda testování	Typické hodnoty
Bod měknutí	ASTM E28	95 ± 5°C

Tabulky katalogových čísel jednotlivých typů a druhů balení trubíc WDTE3

**Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE3"
s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 3:1,
kusy v délce 1,22 m**

Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo
WDTE3-030-00-2	3,0/1,0		wpr5093
WDTE3-048-00-2	4,8/1,5		wpr5094
WDTE3-060-00-2	6,0/2,0		wpr5095
WDTE3-090-00-2	9,0/3,0		wpr5096
WDTE3-120-00-2	12,0/4,0		wpr5097
WDTE3-190-00-2	19,0/6,0		wpr5098
WDTE3-240-00-2	24,0/8,0		wpr5099
WDTE3-400-00-2	40,0/13,0		wpr5100

**Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE3"
s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 3:1,
v návíně na cívce**

Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo
WDTE3-030-00-1	3,0/1,0		wpr11162
WDTE3-048-00-1	4,8/1,5		wpr11163
WDTE3-060-00-1	6,0/2,0		wpr11164
WDTE3-090-00-1	9,0/3,0		wpr11165
WDTE3-120-00-1	12,0/4,0		wpr11166
WDTE3-190-00-1	19,0/6,0		wpr11167
WDTE3-240-00-1	24,0/8,0		wpr11168
WDTE3-400-00-1	40,0/13,0		wpr11169