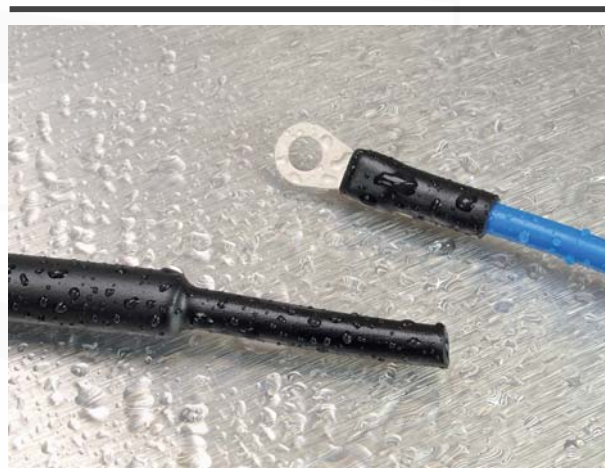


Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE4" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 4:1

- Materiál: Polyolefin
- Provozní teplota: -55°C až +125°C
- Poměr smrštění: 4:1
- 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

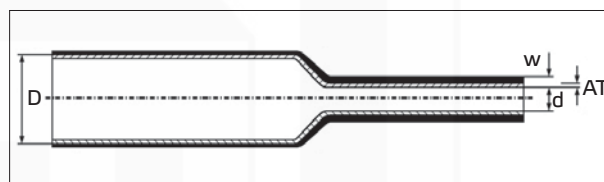
Popis:

- WAPROTUBE® WDTE4 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

WDTE4 - 048 - 00 - 2

Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE4" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 4:1

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.)	
WDTE4-040-00-Y	3/16	4,0	1,0	1,00	0,45	1,22 / 100
WDTE4-080-00-Y	5/16	8,0	2,0	1,00	0,45	1,22 / 100
WDTE4-120-00-Y	1/2	12,0	3,0	1,35	0,55	1,22 / 50
WDTE4-160-00-Y	5/8	16,0	4,0	1,65	0,70	1,22 / 50
WDTE4-240-00-Y	1	24,0	6,0	2,10	0,70	1,22 / 50
WDTE4-320-00-2	1 1/4	32,0	8,0	2,35	0,95	1,22 / -
WDTE4-380-00-2	1 1/2	38,1	9,5	2,35	0,95	1,22 / -
WDTE4-520-00-2	2	52,0	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	Samozhášivé podle VW-1
Napěťová pevnost	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	Žádný defekt
Pracovní odpor	IEC 93	>10 ¹⁴ Ω.cm
Stabilita s mědi	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 WDTE4

Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE4" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 4:1, kusy v délce 1,22 m

Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo
WDTE4-040-00-2	4,0/1,0		wpr5101
WDTE4-080-00-2	8,0/2,0		wpr5102
WDTE4-120-00-2	12,0/3,0		wpr5103
WDTE4-160-00-2	16,0/4,0		wpr5104
WDTE4-240-00-2	24,0/6,0		wpr5105
WDTE4-320-00-2	32,0/8,0		wpr5106
WDTE4-380-00-2	38,1/9,5		wpr11170
WDTE4-520-00-2	52,0/13,0		wpr5107

Flexibilní teplem smrštitelné trubice "WDTE4" s termoplastickým lepidlem, do 125°C, 4:1, v návíně na cívce

Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo
WDTE4-040-00-1	4,0/1,0		wpr11171
WDTE4-080-00-1	8,0/2,0		wpr11172
WDTE4-120-00-1	12,0/3,0		wpr11173
WDTE4-160-00-1	16,0/4,0		wpr11174
WDTE4-240-00-1	24,0/6,0		wpr11175
WDTE4-320-00-1	32,0/8,0		wpr11176
WDTE4-380-00-1	38,1/9,5		wpr11177
WDTE4-520-00-1	52,0/13,0		wpr11178