

Teplem smrštitelné tenkostěnné trubice "WSTN2" s lesklým povrchem do 105°C, 2:1

■ Materiál:	Polyolefin
■ Provozní teplota:	-55°C až +105°C
■ Poměr smrštění:	2:1
■ Min. teplota pro smrštění:	70°C
■ Min. teplota pro úplné smrštění:	105°C
■ Vyhovuje normám:	UL 224 SAE-AMS-DTL-23053/4

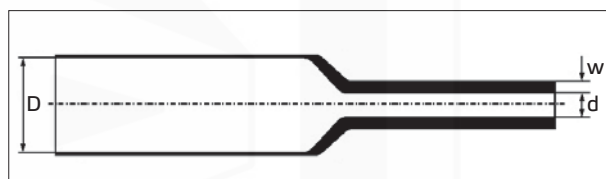


Popis:

- WAPROTUBE® WSTN2 jsou elastické tenkostěnné polyolefinové teplem smrštitelné trubice pro všeobecné použití
- trubice mají atraktivní lesklý povrch
- trubice nejsou samozhášivé

Použití:

- v aplikacích, kde není vyžadována samozhášivost, ale jsou důležité dobré mechanické a elektrické vlastnosti
- ke spolehlivé izolaci spojů a součástí v elektrotechnice, elektronice a automobilovém průmyslu
- k ochraně trubek před korozí
- jako mechanická ochrana a zpevnění ukončení nebo spojů elektrických vodičů
- svazkování vodičů



Označení barvy XX

Barva	Identifikační číslo barvy XX
Černá	00
Čirá	19

Příklad typového označení teplem smrštitelné trubice bílé barvy o průměru 4,8 mm

WSTN2 - 048 - 19

Teplem smrštitelné tenkostěnné trubice "WSTN2" s lesklým povrchem do 105°C, 2:1

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.)*	
WSTN2-012-XX	3/64	1,2	0,5	0,33	200
WSTN2-016-XX	1/16	1,6	0,75	0,36	200
WSTN2-024-XX	3/32	2,4	1,25	0,42	200
WSTN2-032-XX	1/8	3,2	1,5	0,42	200
WSTN2-048-XX	3/16	4,8	2,5	0,52	200
WSTN2-064-XX	1/4	6,4	3,0	0,54	100
WSTN2-095-XX	3/8	9,5	5,0	0,54	100
WSTN2-127-XX	1/2	12,7	6,5	0,62	50
WSTN2-190-XX	3/4	19,1	10,0	0,75	50
WSTN2-254-XX	1	25,4	12,0	0,85	50
WSTN2-381-XX	1 1/2	38,1	20,0	0,96	50
WSTN2-508-XX	2	50,8	25,0	0,97	50

*) Tolerance na požádání.

Katalogový list

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

Technická data		
Vlastnosti	Metoda testování	Typické hodnoty
Odolnost v tahu	ASTM D 2671	>12 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	>400%
Změna délky po smrštění	UL 224	0 ± 5%
Excentricita	ASTM D 2671	<30%
Stárnutí za horka: Odolnost v tahu Prodloužení při přetržení	136°C 168 hod.	>11 Mpa >200%
Hořlavost	-	Hořlavé
Napěťová pevnost	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	Žádný defekt
Pracovní odpor	IEC 93	>10 ¹⁴ Ω/cm
Stabilita s mědi	ISO 62	Vyhovuje
Koroze na mědi	UL 224	Žádná koroze

Tabulka katalogových čísel jednotlivých typů trubíc WSTN2

Teplem smrštitelné tenkostěnné trubice "WSTN2" s lesklým povrchem do 105°C, 2:1, v návínu na cívce											
Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo	Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo	Typ	Velikost (nom.)	Barva	Katalog. číslo
WSTN2-012-00	1,2/0,5		wpr5181	WSTN2-048-00	4,8/2,5		wpr5185	WSTN2-190-00	19,1/10,0		wpr5189
WSTN2-012-19	1,2/0,5	čirá	wpr7047	WSTN2-048-19	4,8/2,5	čirá	wpr5315	WSTN2-190-19	19,1/10,0	čirá	wpr10901
WSTN2-016-00	1,6/0,75		wpr5182	WSTN2-064-00	6,4/3,0		wpr5186	WSTN2-254-00	25,4/12,0		wpr5190
WSTN2-016-19	1,6/0,75	čirá	wpr10895	WSTN2-064-19	6,4/3,0	čirá	wpr10898	WSTN2-254-19	25,4/12,0	čirá	wpr10902
WSTN2-024-00	2,4/1,25		wpr5183	WSTN2-095-00	9,5/5,0		wpr5187	WSTN2-381-00	38,1/20,0		wpr5191
WSTN2-024-19	2,4/1,25	čirá	wpr10896	WSTN2-095-19	9,5/5,0	čirá	wpr10899	WSTN2-381-19	38,1/20,0	čirá	wpr10903
WSTN2-032-00	3,2/1,5		wpr5184	WSTN2-127-00	12,7/6,5		wpr5188	WSTN2-508-00	50,8/25,0		wpr5192
WSTN2-032-19	3,2/1,5	čirá	wpr10897	WSTN2-127-19	12,7/6,5	čirá	wpr10900	WSTN2-508-19	50,8/25,0	čirá	wpr10904

Poznámka:

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