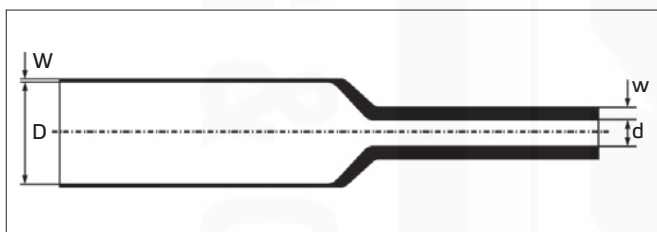


Teplem smrštitelné protiskluzné rukojeťové trubice "WSTRK2" do 105°C

- Materiál: Polyolefin
- Provozní teplota: -55°C až +125°C
- Poměr smrštění: 1,5:1
- Barva: černá, červená, žlutá, bílá, zelená, modrá
- Min. teplota pro smrštění: 70°C
- Teplota pro úplné smrštění: 110°C

Popis:

- WAPROTUBE® WSTRK2 jsou polyolefinové teplem smrštitelné protiskluzové rukojeťové trubice
- dobrá ohebnost
- výborná odolnost proti oděru
- jsou protiskluzové



Použití:

Různé sportovní vybavení, rybářské potřeby a veškeré výrobky s rukojetmi nebo držadly.

Technická data:

Vlastnosti	Metoda testování	Typické hodnoty
Odolnost v tahu	ASTM D412	10,4 MPa
Podélné prodloužení	ASTM D412	≤8%
Prodloužení	ISO 1210	200%

Teplem smrštitelné protiskluzné rukojeťové trubice "WSTRK2" do 105°C

Katalog. číslo	Typ	Barva	Před smrštěním (mm)		Po smrštění (mm)		Délka stříhaného kusu (m)
			Vnitřní průměr D (Nom.)*	Tloušťka stěny W (Nom.)*	Vnitřní průměr d (Max.)	Tloušťka stěny w (Nom.)*	
wpr11274	WSTRK2-150-00	černá	15	0,45	8	0,85	1
wpr11275	WSTRK2-200-00		20	0,50	11	0,90	1
wpr11276	WSTRK2-250-00		25	0,50	14,5	1,00	1
wpr11277	WSTRK2-350-00		35	0,60	20	1,20	1
wpr11278	WSTRK2-500-00		50	0,65	28	1,25	1

*) Tolerance na požádání.

Poznámka:

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