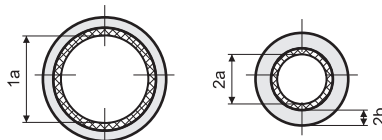
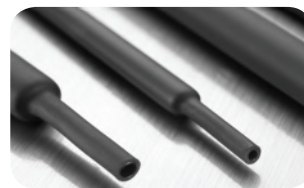


ADW-300

- dvojitá stěna, s lepidlem, flexibilní
- polyolefinová, samozhášecí
- poměr smrštění 3:1



1a - průměr před smrštěním
2a - průměr po smrštění
2b - tl. stěny po smrštění



Vlastnosti & výhody: Umožňuje opravit poškozené obaly kabelů bez odstranění konektorů. Dvojitá stěna poskytuje větší mechanickou ochranu.

Technická data:

Vlastnosti	Testovací metody	Hodnoty
Pracovní teplota	-	-55°C až +125°C
Smršťovací teplota	-	80°C (125°C)
Pevnost v tahu	ASTM D 2671	>10,4 MPa
Pevnost v tahu při 158°, 168 hod.	ASTM D 2671	70%
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	>300% (min)
Prodloužení při přetržení při 158°, 168 hod.	ASTM D 2671	100% (min)
Podélné smrštění	UL 224	0 ±10%
Teplotní šok	250°C, 4 hod.	bez praskání, snížení
Ohyb za studena -30°, 1 hod.	ASTM D 2671	bez praskání
Odolnost el. napětí AC 2500 V, 60 sek.	ASTM D 2671	bez problémů
Izolační odpor	ASTM D 876	min. 10 ¹⁴ Ω.cm
Odolnost proti ohni	SAE-AMS-DTL-23053/4	samozhášecí (v 30 sek.)
Odolnost 158°, 168 hod.	UL 224	dobrá
Nasákavost	ASTM D 570	<0,5%

Rozměry:

Rozměr (mm - inch)	Před smrštěním (mm)		Po smrštění (mm)			Délka (m/cívka)
	Průměr	Tl. stěny	Průměr	Tl. stěny	Tl. lepidla	
3,0 1/8	3,0	0,53	1,0	1,0	0,4	150
4,5 3/16	4,5	0,48	1,5	1,1	0,5	100
6,0 1/4	6,0	0,45	2,0	1,2	0,55	75
9,0 3/8	9,0	0,50	3,0	1,3	0,65	50
12,0 1/2	12,0	0,55	4,0	1,35	0,75	25
19,0 3/4	19,0	0,77	6,0	2,0	1,05	25
24,0 1	24,0	0,78	8,0	2,2	0,90	25
38,0 1 1/2	38,0	0,76	13,0	2,3	1,20	25
50,0 2	50,0	0,76	19,0	2,3	1,20	1,22

Standardní barvy: černá a transparentní, ostatní barvy na dotaz

Využití: Vhodná pro různorodé aplikace jako zakončení kabelů, spojky a kabelových průchodek. Díky velké odolnosti proti vodě a vlhkému prostředí ji lze používat s úspěchem pro ochranu autokabelů, lodních kabelů a pod.