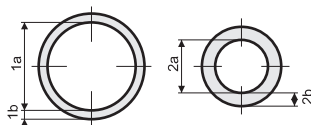


AIMS-300

- bužírky pro potisk , identifikaci a popis vodičů
- poměr smrštění 3:1



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



Vlastnosti	Testovací metody	Hodnoty
Pracovní teplota	-	-55°C až +125°C
Smršťovací teplota min.	-	70°C (100°C)
Pevnost v tahu	ASTM D 2671	>14 MPa
Prodloužení při přetržení	ASTM D 2671	>400%
Prodloužení při přetržení po stárnutí	158°C/168 hrs.	>300%
Podélné smrštění	UL 224	0 až -10%
Dielektrická pevnost	IEC 243	>20 kV/mm
Izolační odpor	IEC 93	>10 ¹⁴ Ω.cm
Odolnost proti ohni	VW-1	dobrá
Odolnost	ASTM D 2671	dobrá
Nesymetričnost	ASTM D 2671	<30%

Rozměry:

Označení	Barva	Velikost	Tvar	Před smrštěním/ vnitřní průměr (mm)	Po smrštění / vnitřní průměr (mm)	Délka (m/cívka)	
						Průměr cívky 200 mm	Průměr cívky 305 mm
AIMS-300; polyolefin; poměr smrštění 3:1, 125°C, RoHs, UL VW 1							
AIMS-300	žlutá, bílá	3/1	plochý	3	1	30	100
AIMS-300	žlutá, bílá	4,5/1,5	plochý	4,5	1,5	30	100
AIMS-300	žlutá, bílá	6/2	plochý	6	2	25	100
AIMS-300	žlutá, bílá	9/3	plochý	9	3	20	75
AIMS-300	žlutá, bílá	12/4	plochý	12	4	20	75
AIMS-300	žlutá, bílá	18/6	plochý	18	6	20	50
AIMS-300	žlutá, bílá	24/8	plochý	24	8	15	50
AIMS-300	žlutá, bílá	39/13	plochý	39	13	10	50

Standardní barvy: žlutá, bílá a ostatní na dotaz

Využití: Vhodná pro potisk a identifikaci kabelů.