

EP-FLZH201, EP-NZH201

Koszulki termokurczliwe oznacznikowe o skurczu 2:1 Thin Wall Heat Shrinkable Marking Sleeves 2:1

Właściwości / Properties

- współczynnik skurczu 2:1 / *shrink ratio 2:1*
- doskonała jakość i trwałość nadruku / *excellent print quality and durability*
- bezhalogenowe / *halogen-free*
- nadruk dowolną drukarką termotransferową / *for use with any thermotransfer printer*
- temperatura obkurczania >90°C / *shrink temperature >90°C*
- temperatura pracy od -30°C do +105°C / *operating temperature from -30°C up to +105°C*



TYP TYPE		Średnica (E)	Szerokość (E)	Średnica (S)	Szerokość (S)	Grubość ściany (S)
		Diameter (E)	Width (E)	Diameter (S)	Diameter (S)	Wall Thickness (S)
		E - przed obkurczeniem, S - po maksymalnym obkurczeniu E - expanded, S - fully shrunked				
		[mm]	[mm]	[mm]	[cal / inch]	[mm]
EP-FLZH201						
2.4/1.2	spłaszczone <i>flat</i>	2.4	4.2	1.2	3/32	0.51
3.2/1.6		3.2	5.6	1.6	1/8	0.63
4.8/2.4		4.8	7.6	2.4	3/16	0.63
6.4/3.2		6.4	10.7	3.2	1/4	0.72
9.5/4.8		9.5	15.1	4.8	3/8	0.70
12.7/6.4		12.7	20.9	6.4	1/2	0.70
19.1/9.5		19.1	30.9	9.5	3/4	0.77
25.4/12.7		25.4	40.5	12.7	1	0.92
38.1/19.1		38.1	60.5	19.1	1.1/2	0.97
50.8/25.4		50.8	79.3	25.4	2	0.97
EP-NZH201						
2.4/1.2	okrągłe <i>round</i>	2.4	4.2	1.2	3/32	0.51
3.2/1.6		3.2	5.6	1.6	1/8	0.63
4.8/2.4		4.8	7.6	2.4	3/16	0.63
6.4/3.2		6.4	10.7	3.2	1/4	0.72
9.5/4.8		9.5	15.1	4.8	3/8	0.70
12.7/6.4		12.7	20.9	6.4	1/2	0.70
19.1/9.5		19.1	30.9	9.5	3/4	0.77
25.4/12.7		25.4	40.5	12.7	1	0.92
38.1/19.1		38.1	60.5	19.1	1.1/2	0.97
50.8/25.4		50.8	79.3	25.4	2	0.97

Tabela przedstawia rozmiary typowe. Inne rozmiary dostępne są na zapytanie.
Typical sizes shown. Other sizes available upon request.

Kolory standardowe Standard Colors

- biały / *white*
- żółty / *yellow*
- czarny / *black*

Kolory niestandardowe Non-Standard Colors

- jasnoniebieski / *light blue*
- jasnoczerwony / *light red*
- jasnozielony / *light green*
- jasnożółty / *light yellow*

Zgodność / Compliance

- MIL-SAE AS81531 4.6.2
- MIL-STD-202G
- ASTM-D 635HB
- Boeing BS 7239
- UNI CEI 11170-3 class Lr4
- CEN/TS 45545-2 class HI3
- DIN 5510-2