

## Koszulki oznacznikowe EP-FLZH201, EP-NZH201

Bezhalogenowe poliolefinowe koszulki termokurczliwe przeznaczone do identyfikacji przy wykorzystaniu metody nadruku termotransferowego. Powszechnie stosowane do znakowania wiązek kablowych w motoryzacji oraz układów transmisji danych w systemach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Koszulki EP-FLZH201 są spłaszczoną wersją koszulek o przekroju okrągłym EP-NZH201.



TYP		Średnica (E)	Szerokość (E)	Średnica (S)	Średnica (E)	Grubość ściany (S)
		E - przed obkurczeniem, S - po maksymalnym obkurczeniu				
		[mm]	[mm]	[mm]	E [cal]	[mm]
<b>EP-FLZH201</b>						
2.4/1.2	spłaszczone	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
<b>EP-NZH201</b>						
2.4/1.2	okrągłe	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

### Właściwości:

- współczynnik skurczu 2:1
- doskonała jakość i trwałość nadruku
- bezhalogenowe
- przystosowane do współpracy z dowolną drukarką termotransferową
- temperatura obkurczania >90°C
- temperatura pracy od -30°C do +105°C

### Specyfikacje:

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

### Kolory standardowe

- biały
- żółty
- czarny

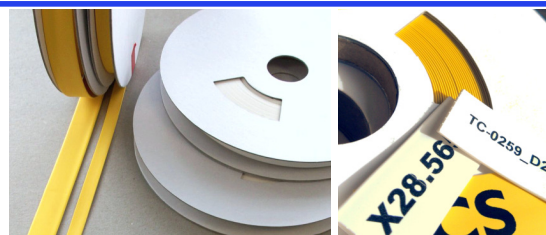
### Kolory niestandardowe

- jasnoniebieski
- jasnoczerwony
- jasnozielony
- jasnożółty

## Koszulki oznacznikowe EP-NF301, EP-FLNF301

Bezhalogenowe poliolefinowe koszulki termokurczliwe przeznaczone do identyfikacji przy wykorzystaniu metody nadruku termotransferowego. Powszechnie stosowane do znakowania wiązek kablowych w szafach sterowniczych oraz panelach układów transmisji danych w systemach telekomunikacyjnych i elektronicznych.

Koszulki EP-FLNF301 są spłaszczoną wersją koszulek o przekroju okrągłym EP-NF301.



TYP		Średnica (E)	Szerokość (E)	Średnica (S)	Średnica (E)	Grubość ściany (S)
		E - przed obkurczeniem, S - po maksymalnym obkurczeniu				
		[mm]	[mm]	[mm]	E [cal]	[mm]
<b>EP-FLNF301</b>						
2.4/0.8	spłaszczone	2.4	4.2	0.8	3/32	0.53
3.2/1.0		3.2	5.6	1.0	1/8	0.58
4.8/1.6		4.8	7.6	1.6	3/16	0.58
6.4/2.0		6.4	10.7	2.0	1/4	0.63
9.5/3.0		9.5	15.1	3.0	3/8	0.63
12.7/4.0		12.7	20.9	4.0	1/2	0.68
19.1/6.0		19.1	30.9	6.0	3/4	0.90
25.4/8.0		25.4	40.5	8.0	1	1.00
38.1/12.7		38.1	60.5	12.7	1.1/2	1.10
<b>EP-NF301</b>						
2.4/0.8	okrągłe	2.4	4.2	0.8	3/32	0.53
3.2/1.0		3.2	5.6	1.0	1/8	0.58
4.8/1.6		4.8	7.6	1.6	3/16	0.58
6.4/2.0		6.4	10.7	2.0	1/4	0.63
9.5/3.0		9.5	15.1	3.0	3/8	0.63
12.7/4.0		12.7	20.9	4.0	1/2	0.68
19.1/6.0		19.1	30.9	6.0	3/4	0.90
25.4/8.0		25.4	40.5	8.0	1	1.00
38.1/12.7		38.1	60.5	12.7	1.1/2	1.10

### Właściwości:

- współczynnik skurczu 3:1
- doskonała jakość i trwałość nadruku
- bezhalogenowe
- przystosowane do współpracy z dowolną drukarką termotransferową
- temperatura obkurczania >90°C
- temperatura pracy od -55°C do +135°C

### Specyfikacje:

- MIL-SAE AS81531 4.6.2
- MIL-STD-202G
- UL 224
- CSA C 22.22

### Kolory standardowe

- biały
- żółty

### Kolory niestandardowe

- czarny
- niebieski
- czerwony