



partex.pl



## INFORMACJE

- + Płaska, cienkościenna rura termokurczliwa wykonana z materiału bezhalogenowego.
- + Duża odporność na niską i wysoką temperaturę.
- + Bardzo niska emisja gazów podczas pożaru.
- + Samogasnąca.
- + Stosunek obkurczenia 2:1.
- + Idealna do znakowania, gdy przestrzeń pomiędzy przewodami jest niewielka.
- + Idealna do ciężkich zastosowań przemysłowych.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.
- + Dostępne również w małych, poręcznych opakowaniach.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**

-55°C do +105°C

**Temperatura obkurczenia**

&gt;90°C

**Materiał**

ZEREX, samogasnący zgodnie z normą ASTM D2671

**Nadruk**

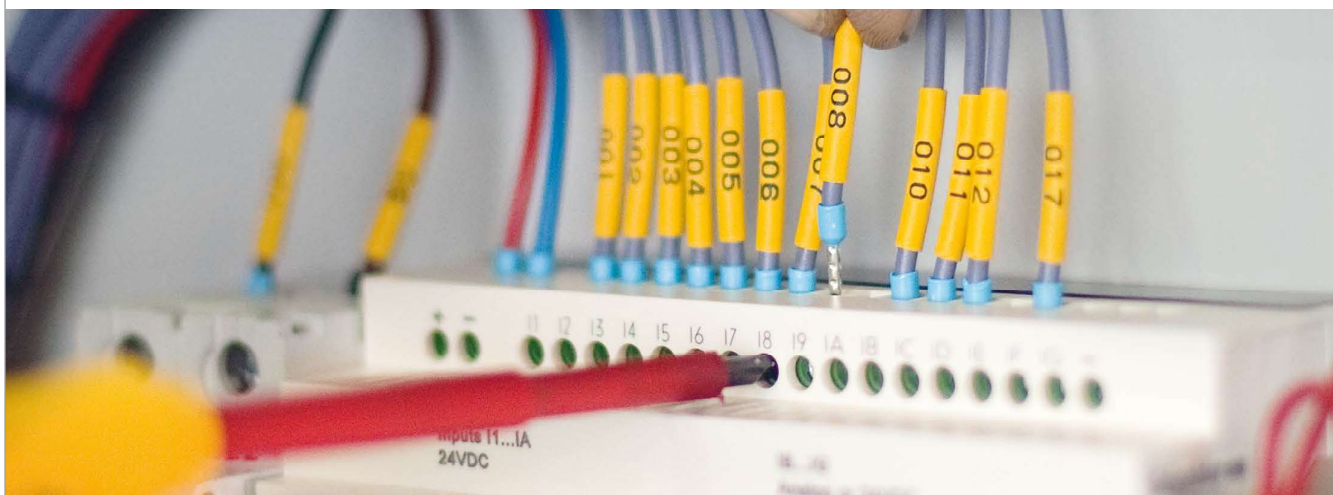
termotransferowy

**Standardowy kolor**

żółty, biały, inne na życzenie (w tym przezroczysty)

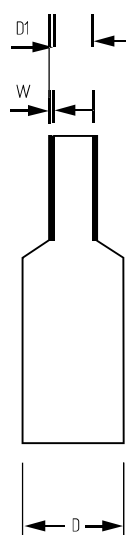
**Zgodnie z normą**

AMS-DTL-23053 Class 1



# PHZF20127BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA PRZED SPŁASZCZENIEM (D mm)	SZEROKOŚĆ PO SPŁASZCZENIU (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZF20024	2.4	4.2	1.2	0.51	25 m lub 100 m	MK8, PROMARK T800, PROMARK T1000, PROMARK T2000  MK20-SP8600, MK10-SQUIX, MK10-DH, MK10-EOS4, MK10-EOS2, MK10-EOS5
PHZF20032	3.2	5.6	1.6	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20048	4.8	7.6	2.4	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20064	6.4	10.7	3.2	0.64	25 m lub 100 m	
PHZF20095	9.5	15.1	4.8	0.64	20 m lub 100 m	
PHZF20127	12.7	20.9	6.4	0.64	15 m lub 100 m	
PHZF20190	19.0	30.9	9.5	0.77	15 m lub 50 m	
PHZF20254	25.4	40.5	12.7	0.89	10 m lub 50 m	
PHZF20380	38.0	60.5	19.1	1.02	10 m lub 25 m	

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**DRUKARKI PROMARK**  
▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-SQUIX**  
▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**  
▶ PATRZ STRONA 144

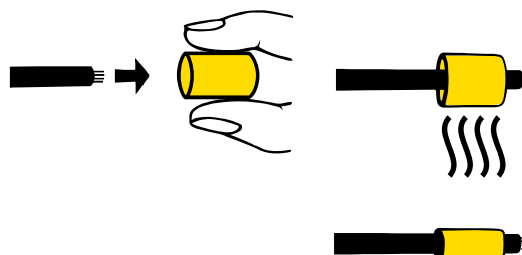


**MK10-EOS**  
▶ PATRZ STRONA 138



**MK20-SP8600**  
▶ PATRZ STRONA 168

## + APLIKACJA





partex.pl



## INFORMACJE

- + Płaska, cienkościenna rura termokurczliwa wykonana z usieciowanej poliolefiny.
- + Duża odporność na niską i wysoką temperaturę.
- + Bardzo niska emisja gazów podczas pożaru.
- + Samogasnąca.
- + Stosunek obkurczania 3:1 pozwala nათოżyć koszulkę na przewody z zamontowaną już końcówką.
- + Idealna do znakowania, gdy przestrzeń pomiędzy przewodami jest niewielka.
- + Zakres certyfikacji zwiększa możliwość zastosowań, PHZF3 z powodzeniem są stosowane m. in. w panelach i szafach sterowniczych, stocznich, przy produkcji wiązek kablowych.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**

-55°C do +135°C

**Temperatura obkurczania**

&gt;90°C

**Materiał**

Samogasnący

**Nadruk**

termotransferowy

**Standardowe kolory**

żółty, biały

czarny, czerwony, niebieski na życzenie

**Normy i Certyfikaty**

SAE-AMS-DTL-23053/5 Klasa 1

UL 224, 125°C Cert. UL E228117, CSA C 22.22 Nr. 198.1-98, OFT

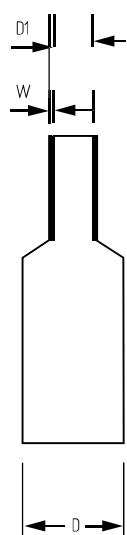
SAE AS81531 4.6.2

MIL-STD-202G metoda 215K



# PHZF30127BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA PRZED SPŁASZCZENIEM (D mm)	SZEROKOŚĆ PO SPŁASZCZENIU (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZF30024	2,4	4,2	0,8	0,53	25m lub 100m	SERIA PROMARK  MK20-SP8600, SERIA MK10
PHZF30032	3,2	5,6	1	0,58	25m lub 100m	
PHZF30048	4,8	7,6	1,6	0,58	25m lub 100m	
PHZF30064	6,4	10,7	2	0,63	25m lub 100m	
PHZF30095	9,5	15,1	3	0,63	20m lub 100m	
PHZF30127	12,7	20,9	4	0,68	15m lub 100m	
PHZF30191	19,1	30,9	6	0,90	15m lub 50m	
PHZF30254	25,4	40,5	8	1,00	15m lub 50 m	
PHZF30381	38,1	60,5	12,7	1,10	10m lub 25m	

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**DRUKARKI PROMARK**

▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 144



**MK10-EOS**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK20-SP8600**

▶ PATRZ STRONA 168

## + APLIKACJA

