



## BPT-198-55-1000 płat termokurczliwy

Indeks: 204626 Producent: TRYTYT Kod producenta: BPT-198/55

Cena: 409.04 zł

### Opis

## BPT-198-55-1000 płat termokurczliwy

Producent: Trytyt

Wykonane z usieciowanego poliolefinu płaty termokurczliwe służą do odtwarzania izolacji kabli przewodów, jak również do tworzenia muf tradycyjnych zarówno w przemyśle elektroenergetycznym, jak i telekomunikacyjnym. Płaty termokurczliwe BPT oprócz najwyższej jakości kleju termotopliwego, posiadają nakrapianą farbą termiczną powierzchnię, która po osiągnięciu optymalnej do obkurczenia temperatury staje się jednolicie czarna. Szyna zamykająca/spinająca płat wykonana jest ze sprężystej wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Minimalna temperatura obkurczania wynosi zaledwie 110 C

- **Długość** 1000 m
- **Grubość ścianki po skurczeniu** 3 mm
- **Możliwość nadruku** nie
- **Średnica wewnętrzna po skurczeniu** 55 mm
- **Średnica wewnętrzna przed skurzeniem** 198 mm
- **Współczynnik kurczliwości** Inne
- **Z klejem w środku** tak
- **Zakres temperatur pracy** -55 - 110 °C

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	BPT-198/55
<b>EAN</b>	8595055715440
<b>Stan</b>	Nowy