



BPT-135-34-1000 płat termokurczliwy

Indeks: **204684** Producent: **TRYTYT** Kod producenta: **BPT-135/34**

Cena: **348.21 zł**

Opis

BPT-135-34-1000 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** 34 mm
- **Średnica wewnętrzna przed skurzeniem** 135 mm
- **Współczynnik kurczliwości** Inne
- **Z klejem w środku** tak
- **Zakres temperatur pracy** -55 - 110 °C

Parametry

Kod producenta	BPT-135/34
EAN	8595055715433
Stan	Nowy