

## Koszulka termokurczliwa PSB-BL24 2,4-1,2mm niebieska karton (15m) 053520

Zastosowanie: elastyczna rurka termokurczliwa do ochrony kabli i izolacji oraz łączenia kabli w ściśle wiązki. Temperatura kurczenia: min. 90°C. Zmniejszona palność. Samogasnąca. Wytrzymałość na rozciąganie: 13 N/mm<sup>2</sup>+BC850. Ciężar właściwy: 1,45 g/cm<sup>3</sup>. Wytrzymałość dielektryczna: 20 kV/mm. Odporna na promienie UV. Temperatura pracy ciągłej: -55°C ÷ +135°C. Wykonanie: cienkościenne. Współczynnik kurczliwości: 2:1. Materiał: poliolefina (PEX). Dostępne kolory: czarny, niebieski, brązowy, zielony, żółty i czerwony



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	053520
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05103081
Nazwa marki	Protec

### Opis ETIM

Klasa	Rurka termokurczliwa (EC000217)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Model	Cienkościenne
Współczynnik kurczliwości	2:1
Średnica wewnętrzna przed skurczeniem	2,4 mm
Średnica wewnętrzna po skurczeniu	1,2 mm
Nominalna średnica w calach	3/32 cala
Grubość ścianki po skurczeniu	0,51 mm
Długość	15 m
Zakres temperatur pracy	-55..135 °C
Kolor	Niebieski
Materiał	Poliolefina (PO-X)
Z klejem w środku	Nie

### Atrybuty

ERP ID	1070064
--------	---------