

taśmy specjalnego zastosowania typu B7020, B93803, B93920, B93937, B93938

przeznaczenie

- **B7020** – Taśma do mocowania wiązek przewodów, kabli elektrycznych, telekomunikacyjnych, do wzmocnienia konstrukcji i odtwarzania powłok w mufach kablowych niskiego i średniego napięcia
- **B93803** – Plecionka do łączenia pancerzy ołowianych i żył powrotnych w mufach kablowych niskiego i średniego napięcia
- **B93920** – Taśma siatka polipropylenowa do konstrukcji i odtwarzania powłok w mufach kablowych niskiego i średniego napięcia
- **B93937** – Taśma siatka miedziana ocynowana do odtwarzania i rekonstrukcji ekranów i żył powrotnych w mufach niskiego i średniego napięcia
- **B93938** – Taśma siatka miedziana ocynowana do odtwarzania i rekonstrukcji ekranów i żył powrotnych w mufach niskiego i średniego napięcia

informacje techniczne



TYP	Jednostka	B7020	B93803	B93920	B93937	B93938
Kolor	-	przezroczysty	-	biały	-	-
Materiał	-	PCV z włóknem szklanym	Cu ocynowana	Polipropylen	Cu ocynowana	Cu ocynowana
Klej	-	kauczuk	-	-	-	-
Grubość całkowita	mm	0,19	-	-	0,13	0,12
Odporność na zerwanie	daN/cm	260	-	-	-	-
Odporność na ciągnięcie	%	5	-	-	70	70
Napięcie przebicia	kV/mm	15	-	-	-	-
Klasa termiczna	°C	130	-	90	-	-

zalety

- B7020 – taśma o wysokiej odporności na zmiany temperatury, wysoka wytrzymałość na zerwanie
- B93803 – plecionka w formie spłaszczonego rękawa
- B93920 – taśma polipropylenowa w formie spłaszczonego rękawa, znaczna wytrzymałość na zerwanie
- B93937 – taśma pleciona w formie spłaszczonego rękawa
- B93938 – taśma pleciona w formie spłaszczonego rękawa

specyfikacja

Typ	Rozmiar
B 7020	38mm/10m
B93803	50mm ² /1,3m
B 93920	2 x 80mm/4,7m
B 93937	25mm/4,6m (30m)
B 93938	60mm/5m

zawartość zestawu

- B 7020, B93803, B93920, B93937, B93938 Opakowanie kartonowe ułatwiające transport i magazynowanie