



## NR 60, NR 62

### Taśmy izolacyjne wysokiego napięcia



#### Zastosowanie

- Odtwarzanie izolacji kabli polimerowych do 69 kV
- Naprawa i łączenie pomiędzy licznymi materiałami izolacyjnymi i pokryciem ochronnym, np. PE, XLPE, EPR, PCV, butyl, neopren itp.
- Do tymczasowej izolacji i ochrony

Dane techniczne	Wartość
Nasiąkliwość wodą	0,05%
Wytrzymałość dielektryczna	42 kV/mm
Stała dielektryczna	2,80
Współczynnik stratności (50 Hz)	0,005
Rezystywność skrośna (20°C)	$10^{13} \Omega \times m$
Zakres temperatury	-40°C do +100°C
Wydłużenie przy zerwaniu	900%
Wytrzymałość na rozciąganie	3,0 MPa

#### Kolory

- Czarny

#### Właściwości

- Doskonałe właściwości fizyczne i elektryczne, które gwarantują wysoką trwałość
- Dobre właściwości dielektryczne
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
- Plastikowa
- Samospajalna
- Łatwa w użyciu
- Na bazie gumy EPR

Typ	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Nr kat.
NR 60	10	19	0,50	125533
NR 62	10	19	0,75	145908
	5	19	0,75	125605
	5	38	0,75	125584
	10	38	0,75	125589

## NR 61

### Taśma przewodząca



#### Zastosowanie

- Do łączenia i odtwarzania ekranów kabli SN
- Do wyrównania pola elektrycznego
- Do niwelacji nierówności na przewodach i złączkach kablowych

#### Kolory

- Czarny

#### Właściwości

- Brak korozji elektrolitycznej
- Przewodząca
- Odporna na ozon
- Dobre właściwości dielektryczne i fizyczne
- Długi okres użytkowania
- Szybko łączy się w jednolitą masę
- Oznakowanie „CAUTION-CONDUCTING TAPE”  
“UWAGA - TAŚMA PRZEWODZĄCA” chroni przed pomyłką
- Wysoka wytrzymałość cieplna
- Samowulkanizująca
- Duża ciągliwość
- Na bazie gumy EPR

Dane techniczne	Wartość
Wytrzymałość na rozciąganie	3 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	900%
Rezystywność skrośna (20°C)	$10 \Omega \times cm$
Zakres temperatury	-40°C do +100°C

Typ	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Nr kat.
NR 61	4,6	19	0,76	125604
	9,1	19	0,76	125590