



### PVC Elektro-isolatie tape type Premio 233, 235



Type	Dikte mm	Kleur	Breedte mm	Lengte m	Art. Nr.
No. 233	0.18	Zwart	19	6	223609
				20	223607
				33	223606
No. 235	0.18	Groen / Geel	19	20	252110
		Wit			223594
		Paars			223595
		Oranje			223596
		Grijs			223597
		Bruin			223598
		Geel			223599
		Groen			223600
		Blauw			223602
		Rood			223603

#### Toepassing

- Voor hoogwaardige isolatie van elektrische en telecommunicatie kabels
- Voor bundelen van kabels en leidingen
- Voor oppolsteren, afdichten en versterken
- Voor markering van isolaties met zeer hoge eisen voor mechanische spanningen

#### Eigenschappen

- Zelf klevend
- Goede temperatuur bestendigheid
- Goede kleefkracht en hoge flexibiliteit
- Lijm gemaakt van synthetisch rubber
- Bestand tegen
  - Hoge elektrische spanningen
  - UV-straling
  - Vocht, olie
  - Verdunde zuren en alkalies
- Makkelijke en veilig te verwerken
- Goed te verwerken bij lage temperaturen

#### Kleuren

- Zwart, groen/geel, blauw, geel, rood, wit, groen, paars, grijs, bruin, en oranje

### PVC Weerbestendige elektro-isolatie tape type Premio 388



Type	Dikte mm	Kleur	Breedte mm	Lengte m	Art. Nr.
No. 388	0.22	Zwart	19	6	223605
				20	223604

#### Toepassing

- Voor hoogwaardige isolatie van elektrische en telecommunicatie kabels

#### Eigenschappen

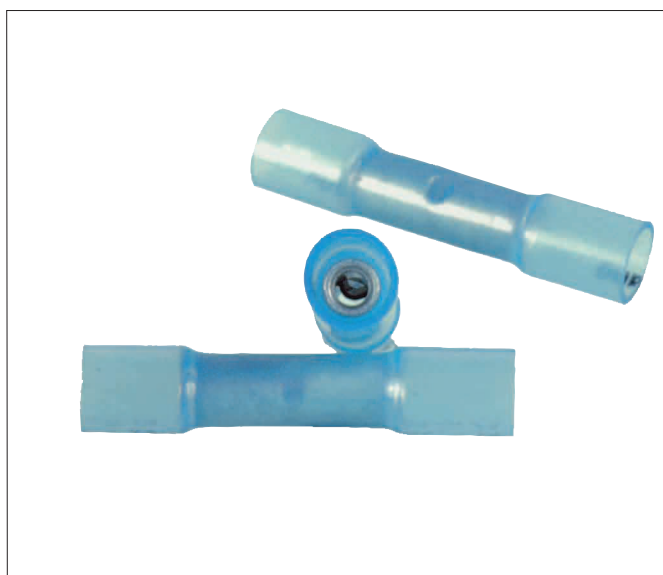
- Weersbestendig
- Bestand tegen
  - Verdunde zuren
  - Logen
  - Alkalies

#### Kleur

- Zwart



## Warmte krimp persverbinder type DR



### Eigenschappen

- Hoge mechanische sterkte
- Beschermd tegen vuil en water door het gebruik van thermoplastische lijm
- Voor binnen, buiten, ondergronds, onder water toepassingen
- Onbeperkt houdbaar

De warmte krimp persverbinder kan worden toegepast in verschillende omgevingen. Bijv. industrie, controle technologie, boten en auto industrie.

### Technische data

	Value
Trekvastheid	min. 10.4 MPa
Rek tot breuk (24 u en 23 °C)	min. 200 %
Warmteveroudering (168 u en 175 °C)	geen breuk bij buigen
Warmte schok (4 u en 250 °C)	geen breuk
Snijlijn module	min. 173 MPa
Doorslagspanning	min. 12 kV/mm
Doorgangsweerstand	10 <sup>15</sup> Ω x cm
Corrosie (16 u en 121 °C)	geen
Wateropname	max. 0.5 %

Type	Nominale ader kwadratuur Q mm <sup>2</sup>	Kleur	Art. Nr.
DR 1	0.5–1.0	Rood	125914
2	1.5–2.5	Blauw	125915
3	4.0–6.0	Geel	125916