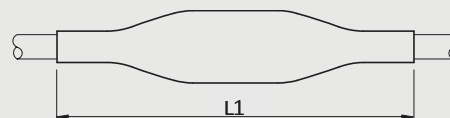


## SMHSV...Pb-Rf

### Termosusitraukianti pereinamoji mova

Universalios pereinamosios movos žemos įtampos popieriumi izoliuotiems kabeliams sujungti su plastikų izoliuotais kabeliais (PVC, PE, XLPE), su varžtiniais sujungikliais.



#### Charakteristikos

- Kompaktiški matmenys
- Platus kabelio gyslų ir kabelio diametrų panaudojimo diapazonas
- Atspari vandeniui, cheminėms medžiagoms, agresyviai grunto poveikiui, alyvai, atmosferos veiksniams, UV spinduliavimui
- Behalogenė
- Aukšta elektrinės izoliacijos klasė
- Atspari mechaniniam poveikiui
- Nenaudojamos litavimo technologijos
- Sandėliavimo laikas neribojamas

#### Naudojimas

- Lauke (-35 .. +35 °C)
- Viduje
- Po žeme
- Vandenyje
- Instaliaciniuose vamzdžiuose
- Popieriumi izoliuotiems kabeliams

#### Įtampa



$U_0/U(U_m)$  0,6/1 (1,2) kV

#### Komplektacija

- Gyslų izoliavimo vamzdeliai
- Išorinis vamzdis
- Vidiniai vamzdeliai
- Pirštinė
- Varžtiniai sujungikliai
- Įžeminimo reikmenys
- Spyruoklinis žiedas
- Valymo servetėlė
- Švitrinis popierius
- Instrukcija EN/LT kalbomis

#### Testavimas

- CENELEC HD 623 (VDE 0278 623)

Tipas		L1, mm	Polimeriniams kabeliams	Popieriaus kabeliams	Kodas
			 4x	 3x	
Leistina kabelio kvadratura mm <sup>2</sup>					
SMHSV 4-3	25-95 Pb-Rf	900	25-95	25-95	308453
	50-150 Pb-Rf	1000	50-150	50-150	308457
	95-240 Pb-Rf	1200	95-240	95-240	308458

#### Pastabos:

- ✓ Movos pagal atskirą užsakymą gali būti komplektuojamos su kitokių kvadratūrų varžtiniais sujungikliais
- ✓ Atitinka AB Lesto techninius reikalavimus