

Manșon termocontractibil liniar SMH pentru cabluri nearmate



Aplicații universale pentru îmbinarea cablurilor nearmate de joasă tensiune cu izolație din PVC, PE sau XLPE .

Tensiunea de lucru

- $U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Aplicații

- Interior
- Exterior
- Medii subterane
- Medii umede
- Jgheaburi

Caracteristici

- Izolator electric foarte bun
- Etanșeitate perfectă la apă
- Fără halogen
- Fără silicon
- Rezistență mecanică ridicată
- Rezistă la radiații UV și la agenți chimici
- Acoperă o gamă largă de secțiuni
- Dimensiuni compacte
- Durată de depozitare nelimitată

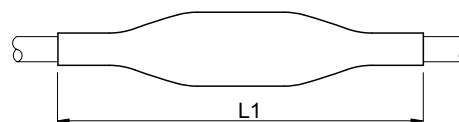
Teste

- CENELEC HD 623 (VDE 0278, Aliniatul 623)

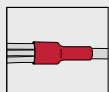
Setul conține

- Tuburi interioare
- Tub exterior
- Instrucțiuni de montaj în limba română





Dimensiuni



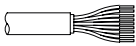
Tip		L1 mm
SMH1	10–25	300
	35–70	400
	95–150	500
	150–300	500
	300–500	600
SMH3	1.5–16	400
	6–25	500
	25–70	700
	95–150	850
	185–300	1000
SMH4	1.5–6	200
	1.5–16	400
	6–25	500
	16–50	600
	25–95	600
	25–150	700
	95–300	1000
SMH5	1.5–6	250
	1.5–10	250
	1.5–16	400
	16–25	500
SMH	7/10 1.5–2.5	330
	12/14 1.5–2.5	500
	18/24 1.5–2.5	500
	30 1.5–2.5	600
	34/40 1.5–2.5	600



Pentru cabluri de energie nearthate

Tip	cabluri și conductori cu izolație polimerică				Cod articol	
						
	1x	3x	4x	5x		
	secțiunea maximă / conductor mm ²					
SMH1	10–25	10–25	–	–	–	150154
	35–70	35–70	–	–	–	150158
	95–240	95–240	–	–	–	150160
	150–300	150–300	–	–	–	150161
	300–500	300–500	–	–	–	150162
SMH3	1.5–16	–	1.5–16	–	–	151500
	6–25	–	6–25	–	–	145266
	25–70	–	25–70	–	–	145267
	95–150	–	95–150	–	–	145270
	185–300	–	185–300	–	–	145273
SMH4	1.5–6	–	–	1.5–6	–	145246
	1.5–16	–	–	1.5–16	–	145249
	6–25	–	–	6–25	–	145296
	16–50	–	–	16–50	–	145320
	25–95	–	–	25–95	–	145332
	25–150	–	–	25–150	–	145282
	95–300	–	–	95–300	–	145342
SMH5	1.5–6	–	–	–	1.5–6	145255
	1.5–10	–	–	–	1.5–10	145257
	1.5–16	–	–	–	1.5–16	145338
	16–25	–	–	–	16–25	145295

Conectorii trebuie comandați separat.

Tip				Cod articol
		numărul de conductori	secțiunea mm ²	
SMH	7/10 1.5–2.5	7–10	1.5–2.5	145486
	12/14 1.5–2.5	12–14	1.5–2.5	145489
	18/24 1.5–2.5	18–24	1.5–2.5	145493
	30 1.5–2.5	30	1.5–2.5	145496
	34/40 1.5–2.5	34–40	1.5–2.5	145541

Conectorii trebuie comandați separat.