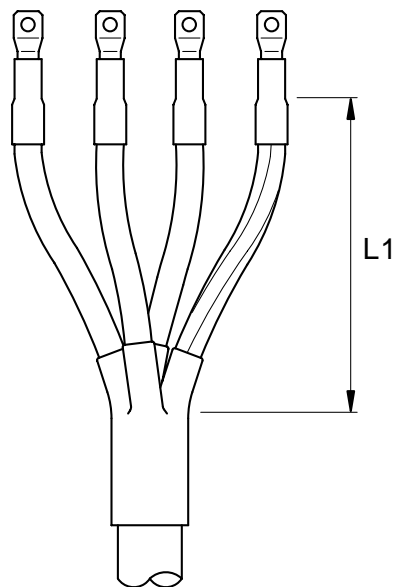


## Terminal termocontractibil, uz interior GSFEH

pentru cabluri polimerice, cu sau f r arm tur



### Dimensiuni



| Tip   | L1 mm       |
|-------|-------------|
| SFEH3 | dup necesar |
| SFEH4 | dup necesar |

Aplica ii universale pentru realizarea termina iilor pt. cabluri de joas tensiune cu izola ie polimeric , cu sau f r arm tur . Potrivit atâ t pentru cabluri de Cu cât i Al.

### Tensiunea de lucru

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

### Aplica ii

- Uz interior
- Pt. cabluri cu 3 sau 4 conductori cu izola ie polimeric

### Caracteristici

- Izolator electric foarte bun
- Etan eitate perfect la ap
- F r halogen
- F r silicon
- Rezisten mecanic ridicat
- Rezist la radia ii UV i la agen i chimici
- Acoper o gam larg de sec iuni
- Dimensiuni compacte
- Durat de depozitare nelimitat



### Teste

- CENELEC HD 623 (VDE 0278, aliniatul 623)

### Setul con ine

- Tuburi termo pt. realizarea etan eit ii dintre conector i izola ia conductorului
- Capison cu 3 sau 4 iesiri pt. realizarea etanseitatii la ramificatie
- Instruc iuni de montaj în limba român

### Pentru cabluri de energie cu iz. polimeric

| Cod articol | cabluri cu izola ie din PVC                   |   |   |
|-------------|---|---|---|
|             |   |  |  |
|             |   | 3x  | 4x  |
|             | sec iunea nominal / conductor mm <sup>2</sup> |   |   |
| GSFEH3      | 1.5-16  | 1.5-16  | -   |
|             | 6-35  | 6-35  | -   |
|             | 70-150  | 70-150  | -   |
|             | 120-300                                       | 120-300   | -   |
| GSFEH4      | 1.5-6   | -   | 1.5-6   |
|             | 4-16  | -   | 4-16  |
|             | 25-50   | -   | 25-50   |
|             | 70-150  | -   | 70-150  |
|             | 95-240  | -   | 95-240  |

Conectorii trebuie comanda i separat .