

## Kapturki termokurczliwe do uszczelniania końców kabli

### ZASTOSOWANIE

Do uszczelnienia rozgałęzienia kabli wielożyłowych i kabli wprowadzanych do przepustów. Zastosowanie do powierzchni z tworzyw sztucznych i metalu. Powierzchnie wewnętrzne głowiczki pokryte klejem termotopliwym. Odporne na działanie UV oraz warunki środowiskowe.

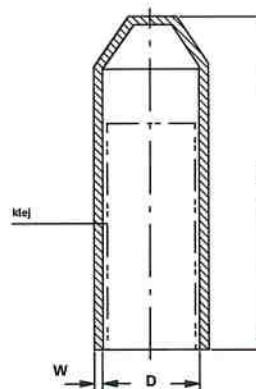
Dostępne w różnych rozmiarach do kabli: 2-, 3-, 4- i 5-żyłowych.



Nieprzewodzące kapturki 102L



Przewodzące kapturki 102C



Wymiary w tabeli poniżej

D: Średnica

W: Grubość ścianki

L: Długość

a: przed skurczeniem

b: po swobodnym skurczeniu

| Zalecana średnica kabla (mm)   | Typ kapturka  | Wymiary (mm) |           |          |          |
|--------------------------------|---------------|--------------|-----------|----------|----------|
|                                |               | D            |           | L        | W        |
|                                |               | a (min.)     | b (maks.) | b (±10%) | b (±20%) |
| <b>Kapturki nieprzewodzące</b> |               |              |           |          |          |
| 4 - 8                          | 102L011-R05/S | 10           | 4         | 38       | 2,0      |
| 8 - 17                         | 102L022-R05/S | 20           | 7,5       | 55       | 2,8      |
| 17 - 30                        | 102L033-R05/S | 35           | 15        | 90       | 3,2      |
| 30 - 45                        | 102L044-R05/S | 55           | 25        | 143      | 3,9      |
| 45 - 65                        | 102L048-R05/S | 75           | 32        | 150      | 3,3      |
| 65 - 95                        | 102L055-R05/S | 100          | 45        | 162      | 3,8      |
| 95 - 115                       | 102L066-R05/S | 120          | 70        | 145      | 3,8      |
| <b>Kapturki przewodzące</b>    |               |              |           |          |          |
| 17 - 30                        | 102C015/244   | 35           | 15        | 98       | 3,5*     |
| 30 - 50                        | 102C025/244   | 55           | 25        | 123      | 4,0*     |

\* Wymiary po swobodnym skurczeniu z tolerancją ±10%.