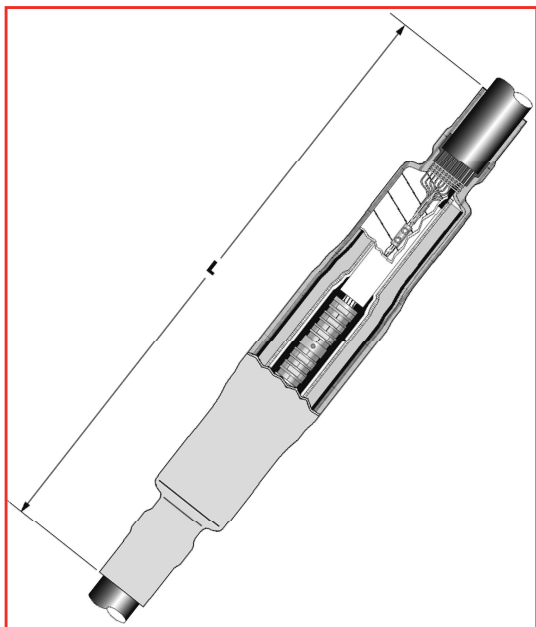




Mufa termokurczliwa przeznaczona jest do łączenia jednożyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrznie. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem.

## TERMOKURCZLIWA MUFA KABLOWA PRZELOTOWA GTS1 do 36 kV



| Napięcie<br>Um<br>(kV) | Przekrój żyły roboczej<br>(mm <sup>2</sup> ) |      | Długość L<br>(mm) | Sposób<br>zamawiania * |
|------------------------|--|------|-------------------|------------------------|
|                        | min.   | max. |                   |                        |
| 12 i 17,5              | 16   | 50   | 750               | <b>17GTS1.50</b>       |
|                        | 50   | 95   | 750               | <b>17GTS1.95</b>       |
|                        | 95   | 240  | 750               | <b>17GTS1.240</b>      |
|                        | 240  | 400  | 750               | <b>17GTS1.400</b>      |
|                        | 400  | 630  | 750               | <b>17GTS1.630</b>      |
| 24                     | 500  | 800  | 750               | <b>17GTS1.800</b>      |
|                        | 25   | 50   | 750               | <b>24GTS1.50</b>       |
|                        | 50   | 240  | 750               | <b>24GTS1.240</b>      |
|                        | 185  | 400  | 750               | <b>24GTS1.400</b>      |
|                        | 400  | 630  | 750               | <b>24GTS1.630</b>      |
| 36                     | 630  | 1000 | 1000              | <b>24GTS1.1000</b>     |
|                        | 35   | 95   | 1000              | <b>36GTS1.95</b>       |
|                        | 120  | 240  | 1000              | <b>36GTS1.240</b>      |
|                        | 240  | 500  | 1000              | <b>36GTS1.500</b>      |
|                        | 400  | 800  | 1000              | <b>36GTS1.800</b>      |

\* mufy bez złączek kablowych, w celu doboru końcówek śrubowych do żył roboczych przejdź na stronę 43 katalogu

### Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm<sup>2</sup>, należy dobrać termokurczliwą mufę kablową o oznaczeniu 24GTS1.240

Mufa przejściowa przeznaczona jest do łączenia jednożyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych z trzyżyłowymi kablami o izolacji papierowej ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrznie. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem.

## TERMOKURCZLIWA MUFA PRZEJŚCIOWA GTM3.1 do 36 kV



| Napięcie<br>Um<br>(kV) | Przekrój żyły roboczej<br>(mm <sup>2</sup> ) |      | Długość L<br>(mm) | Sposób<br>zamawiania * |
|------------------------|--|------|-------------------|------------------------|
|                        | min.   | max. |                   |                        |
| 12 i 17,5              | 25   | 50   | 1100              | <b>17GTM3.1.50</b>     |
|                        | 50   | 95   | 1100              | <b>17GTM3.1.95</b>     |
|                        | 95   | 240  | 1200              | <b>17GTM3.1.240</b>    |
|                        | 185  | 400  | 1400              | <b>17GTM3.1.400</b>    |
| 24                     | 25   | 50   | 1100              | <b>24GTM3.1.50</b>     |
|                        | 70   | 240  | 1200              | <b>24GTM3.1.240</b>    |
|                        | 150  | 400  | 1400              | <b>24GTM3.1.400</b>    |
| 36                     | 35   | 70   | 1300              | <b>3.36GTM1.70</b>     |
|                        | 70   | 240  | 1400              | <b>3.36GTM1.240</b>    |
|                        | 185  | 400  | 1500              | <b>3.36GTM1.400</b>    |

\* mufy bez złączek kablowych, w celu doboru końcówek śrubowych do żył roboczych przejdź na stronę 43 katalogu

### Przykład:

Dla połączenia trzyżyłowego opancerzonego kabla o izolacji papierowej, ekranowanego o napięciu 12/20 kV, 3 x 185 mm<sup>2</sup>, z trzema kablami pojedynczymi o izolacji z tworzyw sztucznych o napięciu 24 kV, 185 mm<sup>2</sup> z żyłą powrotną z drutów miedzianych należy dobrać mufę przejściową o oznaczeniu 24GTM3.1.240.