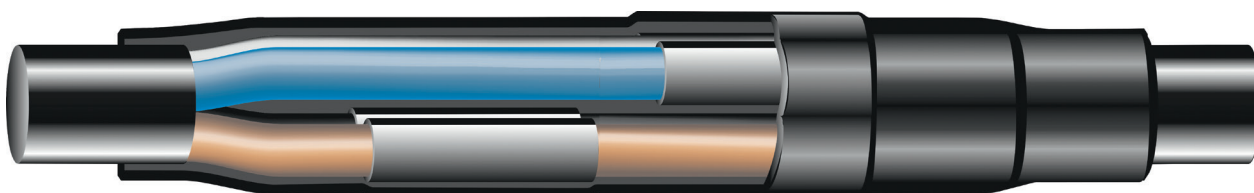


Mufy przelotowe MPT



Mufy przelotowe służą do łączenia kabli energetycznych typu Y/A/KY oraz Y/A/KXS o napięciu 0,6/1 kV.

- izolacja żył roboczych odtwarzana za pomocą rur termokurczliwych pogrubianych z wewnętrzną warstwą kleju termotopliwego
- zabezpieczenie mechaniczne i uszczelnienie zewnętrzne stanowi powłokowa rura termokurczliwa z klejem

| Symbol | Liczba żył kabla | Przekrój znamionowy [mm ²] | | Długość [m] |
|---------------------|------------------|--|-------|-------------|
| | | min | max | |
| MPT_1-CX1-10-25/1 | 1 | 1x10 | 1x25 | 0,5 |
| MPT_2-CX1-16-70/1 | 1 | 1x16 | 1x70 | 0,75 |
| MPT_3-CX1-70-120/1 | 1 | 1x70 | 1x120 | 1 |
| MPT_4-CX1-120-150/1 | 1 | 1x120 | 1x150 | 1 |
| MPT_5-CX1-120-300/1 | 1 | 1x120 | 1x300 | 1 |
| MPT_1-CX4-10-25/1 | 4 | 4x10 | 4x25 | 0,8 |
| MPT_2-CX4-16-70/1 | 4 | 4x16 | 4x70 | 0,8 |
| MPT_3-CX4-70-120/1 | 4 | 4x70 | 4x120 | 0,8 |
| MPT_4-CX4-120-150/1 | 4 | 4x120 | 4x150 | 1 |
| MPT_5-CX4-120-300/1 | 4 | 4x120 | 5x300 | 1 |
| MPT_2-CX5-16-70/1 | 5 | 5x16 | 5x70 | 0,8 |
| MPT_5-CX5-120-300/1 | 5 | 5x120 | 5x300 | 1 |