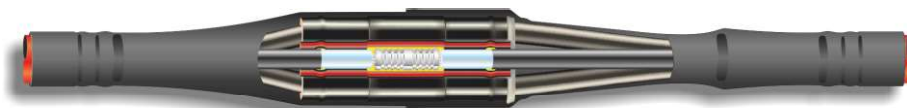


## EPJ-3

6/10kV 8,7/15kV 12/20kV 18/30kV

### Termokurczliwe mufy przelotowe Heat Shrinkable Straight-Through Joints



| Napięcie znamionowe<br>Nominal voltage | TYP<br>TYPE         | Przekrój żyły roboczej<br>Nominal cross section per conductor [mm <sup>2</sup> ] |
|--|---------------------|--|
| 6/10 kV                                | 12-EPJ-3X/25-70/Y   | 3 x 50-95  |
|  | 12-EPJ-3X/70-150/Y  | 3 x 70-150   |
|  | 12-EPJ-3X/120-240/Y | 3 x 120-240  |
| 8.7/15 kV                              | 17-EPJ-3X/25-70/Y   | 3 x 50-95  |
|  | 17-EPJ-3X/70-150/Y  | 3 x 70-150   |
|  | 17-EPJ-3X/120-240/Y | 3 x 120-240  |
| 12/20 kV                               | 24-EPJ-3X/25-70/Y   | 3 x 50-95  |
|  | 24-EPJ-3X/70-150/Y  | 3 x 70-150   |
|  | 24-EPJ-3X/120-240/Y | 3 x 120-240  |
| 18/30 kV                               | 36-EPJ-3X/70-120/Y  | 3 x 70-120   |
|  | 36-EPJ-3X/120-240/Y | 3 x 120-240  |

X: ilość żył powrotnych / *number of metallic screens*  
1 = jedna wspólna / *single common screen*  
3 = trzy indywidualne / *three individual screens*

Y: łączenie żyły powrotnej / *metallic screen connection method*  
W = druty + złączka / *wires + connector*  
C = rękaw CU + sprężyny krążkowe / *copper braid + CFS springs*

Do trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji tworzywowej  
*Suitable for connecting three-core armoured or unarmoured, polymeric insulated, screened cables*

#### Przykładowe typy kabli / *Exemplary cable types*

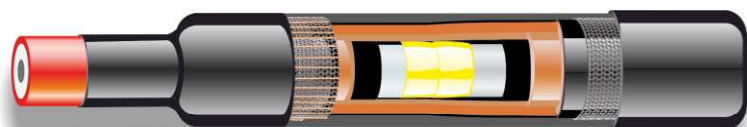
YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS, YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YUHKGXSpyn, YRUHKGXSpyn, YUHKGXSFoyn, YRUHKGXSFoyn ↔ YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS, YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YUHKGXSpyn, YRUHKGXSpyn, YUHKGXSFoyn, YRUHKGXSFoyn

Zestawy ze złączkami oznaczane są dodatkowym symbolem - Z, którym dla złączek prasowanych podany jest przekrój żyły. Dla zestawów ze złączkami śrubowymi, numer zestawu ulega modyfikacji zgodnie z zakresem zastosowania złączek.  
*Kits with cable connectors are marked with additional symbol -Z, followed by conductor's cross section (for compression connectors only). For kits with shear-bolt connectors, kit number is being modified accordingly to the connector's range.*

## EPND

8,7/15kV 12/20kV 18/30kV

### Termokurczliwe mufy końcowe (ślepe) Heat Shrinkable End Joints



| Napięcie znamionowe<br>Nominal voltage | TYP<br>TYPE       | Przekrój żyły roboczej<br>Nominal cross section per conductor [mm <sup>2</sup> ] |
|--|-------------------|--|
| 8.7/15 kV<br>12/20 kV                  | 24-EPND-1/25-70   | 1 x 25-70  |
|  | 24-EPND-1/70-150  | 1 x 70-150   |
|  | 24-EPND-1/120-240 | 1 x 120-240  |
|  | 24-EPND-1/240-500 | 1 x 240-500  |
| 18/30 kV                               | 36-EPND-1/70-120  | 1 x 70-120   |
|  | 36-EPND-1/120-240 | 1 x 120-240  |
|  | 36-EPND-1/240-500 | 1 x 240-500  |

Do izolowania i uszczelniania końców jednożyłowych, ekranowanych kabli o izolacji tworzywowej, znajdujących się pod napięciem  
*Suitable for sealing and insulating ends of energized single-core polymeric insulated, screened cables*

#### Przykładowe typy kabli / *Exemplary cable types*

YH(A)KXS, XH(A)KXS, X(R)UH(A)KXS, N(A)2XS(2)Y, N(A)2XS(F)(L)(2)Y