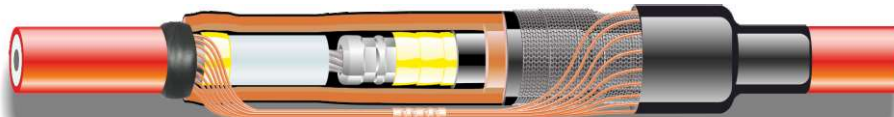


**6/10kV**
**8,7/15kV**
**12/20kV**
**18/30kV**

# EPJ-1

## Termokurczliwe mufy przelotowe

### Heat Shrinkable Straight-Through Joints



Do jednożyłowych, ekranowanych kabli o izolacji tworzywowej, z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych  
*Suitable for connecting single-core polymeric insulated, screened cables, with metallic screen made of copper wires or tapes*

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

#### Specyfikacje / Specifications

PN-HD 629.1  
 PN-E 06401:1990

Zestawy ze złączkami oznaczane są dodatkowym symbolem -Z, po 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.*

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm <sup>2</sup> ]
6/10 kV	12-EPJ-1/25-70/XY	1 x 25-70
	12-EPJ-1/70-150/XY	1 x 70-150
	12-EPJ-1/120-240/XY	1 x 120-240
	12-EPJ-1/240-500/XY	1 x 240-500
8.7/15 kV	17-EPJ-1/25-70/XY	1 x 25-70
	17-EPJ-1/70-150/XY	1 x 70-150
	17-EPJ-1/120-240/XY	1 x 120-240
	17-EPJ-1/240-500/XY	1 x 240-500
12/20 kV	24-EPJ-1/25-70/XY	1 x 25-70
	24-EPJ-1/70-150/XY	1 x 70-150
	24-EPJ-1/120-240/XY	1 x 120-240
	24-EPJ-1/240-500/XY	1 x 240-500
18/30 kV	36-EPJ-1/70-120/XY	1 x 70-120
	36-EPJ-1/120-240/XY	1 x 120-240
	36-EPJ-1/300-630/XY	1 x 300-630

X: rodzaj mufy / joint type  
 S = normalna / standard joint  
 R = remontowa / repair joint

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

**Wersja SCA przeznaczona do łączenia jednożyłowych, ekranowanych kabli o izolacji tworzywowej z żyłą powrotną z drutów aluminiowych - XUHa(A)KXS**  
*SCA joint type is suitable for connecting single-core polymeric insulated, screened cables with metallic screen made of aluminium wires - XUHa(A)KXS*

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm <sup>2</sup> ]
8.7/15 kV	24-EPJ-1/185-400/SCA	1 x 185-400
	24-EPJ-1/300-500/SCA	1 x 300-500
12/20 kV	24-EPJ-1/400-630/SCA	1 x 400-630

Zestawy ze złączkami oznaczane są dodatkowym symbolem -Z, po 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.*