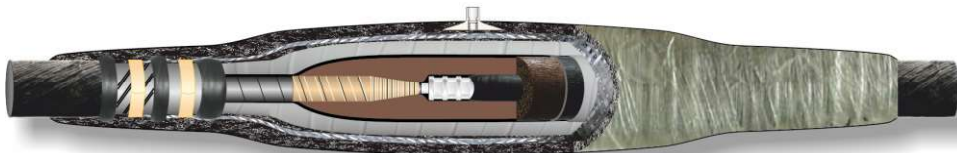


EROJ

3,6/6kV 6/10kV 8,7/15kV 12/20kV 18/30kV

Taśmowo-żywiczne mufy przelotowe Tape-Resin Straight-Through Joints



Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
3.6/6 kV	7.2-EROJ-AB/35-150/X	3(1) x 35-150
	7.2-EROJ-AB/95-240/X	3(1) x 95-240
6/10 kV	12-EROJ-AB/35-150/X	3(1) x 35-150
	12-EROJ-AB/95-240/X	3(1) x 95-240
8.7/15 kV	17-EROJ-AB/35-70/X	3(1) x 35-70
	17-EROJ-AB/50-150/X	3(1) x 50-150
	17-EROJ-AB/95-240/X	3(1) x 95-240
12/20 kV	24-EROJ-AB/35-70/X	3(1) x 35-70
	24-EROJ-AB/35-150/X	3(1) x 35-150
	24-EROJ-AB/95-240/X	3(1) x 95-240
18/30 kV	36-EROJ-AB/50-240/X	3(1) x 50-240
	36-EROJ-AB/240-400/X	3(1) x 240-400

Do jedno- lub trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji papierowej

Suitable for connecting single-core or three-core armoured or unarmoured, paper insulated, screened cables

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

H(A)KnY, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy ↔ H(A)KnY, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy

Specyfikacje / Specifications

PN-HD 629.2 S2

A: rodzaj kabla / type of cable

- 1 = kabel jednożyłowy / single-core cable
- 3 = kabel trójżyłowy / three-core cable

B: ilość powłok metalowych / number of metallic sheaths

- 1 = jedna wspólna powłoka / single common lead sheath
- 3 = trzy powłoki indywidualne / three individual lead sheaths

X: długość mufy / joint length

- S = standardowa / standard
- E = wydłużona / extended

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.

PARAMETRY ŻYWICY / RESIN PROPERTIES

Cecha Material Property	Wartość Value
Lepkość w temperaturze 25°C <i>Viscosity At 25°C</i>	3 Pas
Gęstość / Density	1,3 g/cm ³
Twardość / Hardness	49 Shore D
Wytrzymałość dielektryczna <i>Dielectric Strength</i>	>20 kV/mm
Wytrzymałość mechaniczna <i>Tensile Strength</i>	4 N/mm ²
Absorpcja wilgoci (30 dni / 23°C) <i>Water Absorption (30 days / 23°C)</i>	< 1%
Utrata masy (28 dni / 120°C) <i>Weight Loss (28 days / 120°C)</i>	0,8%

Charakterystyka czasu żelowania żywicy / Resin Gel Time

