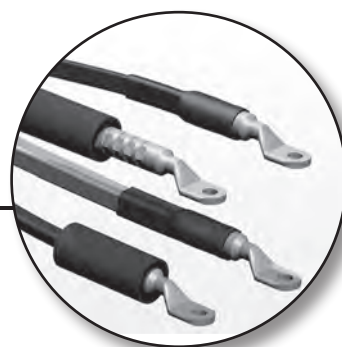
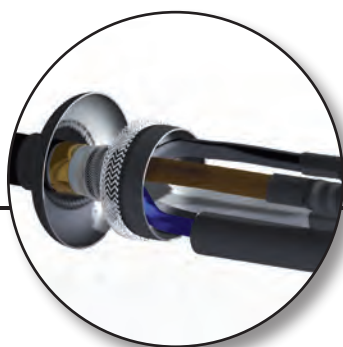


MUFY
I GŁOWICE KABLOWE



MUFY KABLOWE NA NISKIE NAPIĘCIE

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	3
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	3
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu YAKY, YAKXS	4
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu YKY, YKXS	4
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	5
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 1-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	5
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 5-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	6
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli o izolacji papierowej typu KFTA, AKFTA	6
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli o izolacji polimerowej, opancerzone – typu Y(A)KYF(o), p, t, IY	7
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli trakcyjnych	7
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do pomp głębinowych	8
Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli sygnalizacyjnych	9

MUFY KABLOWE PRZEJŚCIOWE 0,6/1kV

Mufy przejściowe 0,6/1kV ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi	10
---	----

MUFY KABLOWE ŻYWIczne

Mufy kablowe żywiczne przelotowe 0,6/1kV – typu JLZ	11
Mufy kablowe żywiczne rozgałęźne 0,6 / 1kV – typu JLZR1, 2, 3	12
Żywica poliuretanowa – typu RPU	13

MUFY KABLOWE NA ŚREDNIE NAPIĘCIE

Mufy przelotowe do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej	14
Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej	15
Mufy przelotowe do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej	15
Mufy przelotowe do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów	16
Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji papierowej i wspólnej powłoce metalowej	17
Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej	18
Mufy przejściowe 3,6/6kV z 3-żyłowego kabla o izolacji polimerowej na kabel 3-żyłowy o izolacji papierowej	19
Mufy przejściowe z opancerzonego kabla 3-żyłowego o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nie ściekającym i wspólnej powłoce metalowej na trzy 1-żyłowe kable o wytłaczanej, ekranowanej izolacji polimerowej i żyłami powrotnymi z drutów	20
Mufy przelotowe do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz z trzema żyłami ochronnymi	21
Mufy przelotowe do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi	22

GŁOWICE KABLOWE NA NISKIE NAPIĘCIE

Głowice kablowe 0,6/1kV do kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS	23
Głowice kablowe 0,6/1kV do kabli o izolacji gumowej – typu OGI, HO7RN-F, HO7BN4-F	23

GŁOWICE KABLOWE NA ŚREDNIE NAPIĘCIE

Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm	24
Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów	25
Głowice wewnętrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm	26
Głowice wewnętrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów	27
Głowice napowietrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm	28
Głowice napowietrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów	29
Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej, z żyłą powrotną z drutów lub taśm	30
Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej, z żyłą powrotną z drutów lub taśm	31
Głowica wewnętrzna do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1 żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej	32
Głowica napowietrzna do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1 żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej	32
Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji polimerowej, az żyłą powrotną z drutów	33
Głowice napowietrzne do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych z żyłą powrotną z drutów	34
Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową	35
Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową	36
Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej	37
Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej	38
Głowice wewnętrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz z trzema żyłami ochronnymi	39
Głowice wewnętrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi	40
Głowice napowietrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi	41
Głowice wewnętrzne do elektroenergetycznych, górniczych kabli 3-żyłowych opancerzonych o nieekranowanej izolacji polimerowej i powłoce nierozprzestrzeniającej płomienia	42

ZESTAWY UZIEMIĄJĄCE

Zestawy uziemiające – kable o izolacji papierowej – typu PEK	43
Zestawy uziemiające – kable o izolacji polimerowej – typu PEK	43

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu



O nas

RADPOL S.A. jest liderem na rynku wyrobów termokurczliwych, specjalizuje się w produktach z uszlachetnionego polietylenu, które powstają na bazie własnych mieszanek materiałowych.

Dbamy o wysoką jakość produkowanych wyrobów, przy jednoczesnym respektowaniu wymagań związanych z ochroną środowiska naturalnego.

Gwarancją realizacji tak sformułowanej polityki środowiskowej jest wdrożony, utrzymywany i ciągle doskonalony Zintegrowany System Zarządzania, zgodny z wymaganiami norm PN EN ISO 9001:2009 oraz PN EN ISO 14001:2005.

RADPOL S.A. stosuje unikalną technologię wykorzystania na skalę przemysłową – akceleratorów elektronowych, jako jedna z niewielu firm europejskich.

Proces sieciowania polega na modyfikacji struktury polietylenu (metodami chemicznymi lub metodą fizyczną przez napromieniowanie) prowadzącej do powstania pomiędzy atomami węgla dodatkowych wiązań, które łączą sąsiednie łańcuchy polimeru.

W przemyśle tworzyw sztucznych stosowane jest głównie sieciowanie metodami chemicznymi. **Natomiast sieciowanie radiacyjne nie wymaga chemikaliów sieciujących i góruje nad metodami chemicznymi z tego względu, że w materiale usieciowanym nie ma pozostałości środków chemicznych. Dlatego też sieciowanie radiacyjne jest bardziej przyjazne środowisku naturalnemu.**

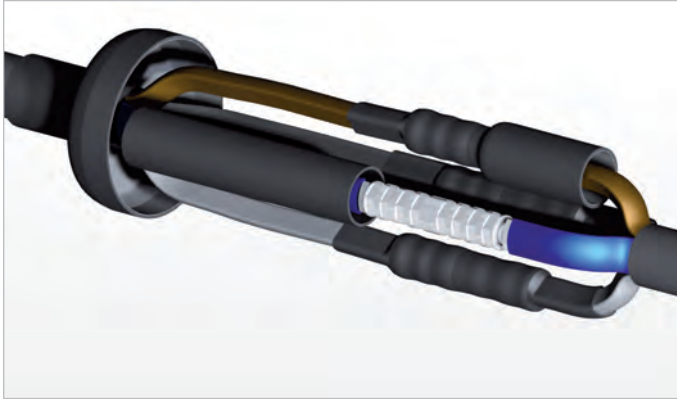
Nadzorujemy wszystkie procesy mogące mieć wpływ na środowisko naturalne



Numer Certyfikatu 15557
ISO 9001
ISO 14001

MUFY KABLOWE NA NISKIE NAPIĘCIE

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	1,5-10	4	ZRM 1,5-10*	WMEJA0I050AE0001
	16-25	4	ZRM-1/JLP-CX4 16-25	WMEJA0I040FG0001
	35-70	4	ZRM-2/JLP-CX4 35-70	WMEJA0I040HJ0001
	95	4	ZRM-3/JLP-CX4 95	WMEJA0I040K00001
	120-150	4	ZRM-4/JLP-CX4 120-150	WMEJA0I040LM0001
	185-300	4	ZRM-5/JLP-CX4 185-300	WMEJA0I040NP0001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

* Zestaw może być zastosowany również na kabłe 3 i 5 żyłowe o przekroju 1,5÷10 mm².

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się jest w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego przedstawiciela handlowego. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²] do złączek prasowanych	Maks. wymiary złączki śrubowej [mm]		Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Długość	Średnica			
0,6/1kV	16-50	85	22	4	ZRM 16-50/JLP-CX4 16-50	WMEJA0I040FI0001
	70-120	105	28	4	ZRM 70-120/JLP-CX4 70-120	WMEJA0I040JL0001
	150-300	145	35	4	ZRM 150-300/JLP-CX4 150-300	WMEJA0I040MP0001

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²] do złączek prasowanych	Maks. wymiary złączki śrubowej [mm]		Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Długość	Średnica			
0,6/1kV	16-70	105	22	4	ZRM 16-70/JLP-CX4 16-70	WMEJA0I040FJ0001
	95-300	145	35	4	ZRM 95-300/JLP-CX4 95-300	WMEJA0I040KP0001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu YAKY, YAKXS



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16	4	ZRMZ-16/JLP-CX4 16 (KA,D)	WMEJAOIO40F000B1
	25	4	ZRMZ-25/JLP-CX4 25 (KA,D)	WMEJAOIO40G000B1
	35	4	ZRMZ-35/JLP-CX4 35 (KA,D)	WMEJAOIO40H000B1
	50	4	ZRMZ-50/JLP-CX4 50 (KA,D)	WMEJAOIO40I000B1
	70	4	ZRMZ-70/JLP-CX4 70 (KA,D)	WMEJAOIO40J000B1
	95	4	ZRMZ-95/JLP-CX4 95 (KA,D)	WMEJAOIO40K000B1
	120	4	ZRMZ-120/JLP-CX4 120 (KA,D)	WMEJAOIO40L000B1
	150	4	ZRMZ-150/JLP-CX4 150 (KA,D)	WMEJAOIO40M000B1
	185	4	ZRMZ-185/JLP-CX4 185 (KA,D)	WMEJAOIO40N000B1
	240	4	ZRMZ-240/JLP-CX4 240 (KA,D)	WMEJAOIO40O000B1

W komplecie złączki aluminiowe do zaprasowania wg standardu DIN.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu YKY, YKXS



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks	
0,6/1kV	0,5-1,5	4	JSP-CX4 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJAOIO40QA00D1	
	1,5-2,5	4	JSP-CX4 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJAOIO40AB00D1	
	4-6	4	JSP-CX4 4-6 (K,ZZ)	WMEJAOIO40CD00D1	
	10	4	JSP-CX4 10 (K,Z)*	WMEJAOIO40E000C1	
	16	4	JLP-CX4 16 (K,D)	WMEJAOIO40F000D1	
	25	4	JLP-CX4 25 (K,D)	WMEJAOIO40G000D1	
	35	4	JLP-CX4 35 (K,D)	WMEJAOIO40H000D1	
	50	4	JLP-CX4 50 (K,D)	WMEJAOIO40I000D1	
	70	4	JLP-CX4 70 (K,D)	WMEJAOIO40J000D1	
	95	4	JLP-CX4 95 (K,D)	WMEJAOIO40K000D1	
	120	4	JLP-CX4 120 (K,D)	WMEJAOIO40L000D1	
	150	4	JLP-CX4 150 (K,D)	WMEJAOIO40M000D1	
	185	4	JLP-CX4 185 (K,D)	WMEJAOIO40N000D1	
		240	4	JLP-CX4 240 (K,D)	WMEJAOIO40O000D1

W komplecie złączki miedziane do zaprasowania wg standardu DIN. * Złączka Cu standardowa.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 4-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS

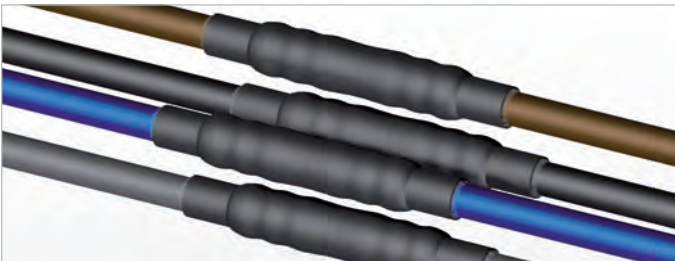


Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-35	4	JLP-CX4 16-35 (S)	WMEJA0I040FH00S1
	25-70	4	JLP-CX4 25-70 (S)	WMEJA0I040GJ00S1
	70-120	4	JLP-CX4 70-120 (S)	WMEJA0I040JL00S1
	150-240	4	JLP-CX4 150-240 (S)	WMEJA0I040M00S1

W komplecie złączki śrubowe.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 1-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-25	1	ZRMj-1/JLP-CX1 16-25	WMEJA0I010FG0001
	35-70	1	ZRMj-2/JLP-CX1 35-70	WMEJA0I010HJ0001
	95	1	ZRMj-3/JLP-CX1 95	WMEJA0I010K00001
	120-150	1	ZRMj-4/JLP-CX1 120-150	WMEJA0I010LM0001
	185-300	1	ZRMj-5/JLP-CX1 185-300	WMEJA0I010NP0001

Zestawy bez złączek, komplet na 4 pojedyncze żyły. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 1-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²] do złączek prasowanych	Maks. wymiary złączki śrubowej [mm]		Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Długość	Średnica			
0,6/1kV	16-70	105	22	1	ZRMj 16-70/JLP-CX1 16-70	WMEJA0I010FJ0001
	95-300	145	35	1	ZRMj 95-300/JLP-CX1 95-300	WMEJA0I010KP0001

Zestawy bez złączek, komplet na 4 pojedyncze żyły. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi.

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do 5-żyłowych kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²] do złączek prasowanych	Maks. wymiary złączki śrubowej [mm]		Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Długość	Średnica			
0,6/1kV	1,5-10	–	–	5	ZRM 1,5-10*	WMEJAOI050AE0001
	16-70	105	22	5	ZRMp 16-70/JLP-CX5 16-70	WMEJAOI050FJ0001
	95-300	145	35	5	ZRMp 95-300/JLP-CX5 95-300	WMEJAOI050KP0001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi.

* zestaw może być zastosowany również na kable 3 i 4 żyłowe o przekroju 1,5-10 mm².

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli o izolacji papierowej typu KfT_A, AKfT_A

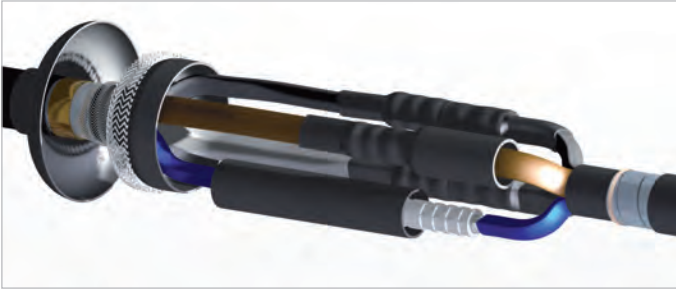


Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-25	3	JLP-CF3 16-25	WMEJAOF030FG0001
	35-50	3	JLP-CF3 35-50	WMEJAOF030HI0001
	70-95	3	JLP-CF3 70-95	WMEJAOF030JK0001
	120-150	3	JLP-CF3 120-150	WMEJAOF030LM0001
	185-240	3	JLP-CF3 185-240	WMEJAOF030NO0001
	16-25	4	JLP-CF4 16-25	WMEJAOF040FG0001
	35-50	4	JLP-CF4 35-50	WMEJAOF040MK0001
	70-95	4	JLP-CF4 70-95	WMEJAOF040JK0001
	120-150	4	JLP-CF4 120-150	WMEJAOF040LM0001
	185-240	4	JLP-CF4 185-240	WMEJAOF040NO0001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli o izolacji polimerowej, opancerzone – typu Y(A)KYF(o, p, t, D)Y



Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-35	4	JLP-CA4 16-35	WMEJA0A040FH0001
	50-95	4	JLP-CA4 50-95	WMEJA0A040IK0001
	120-240	4	JLP-CA4 120-240	WMEJA0A040LO0001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli trakcyjnych



Przeznaczenie:

Mufy stosowane do łączenia kabli trakcyjnych: YKY, YAKY, YKXS, YAKXS, XAKXS, XKXS.

Na zamówienie specjalnie wykonujemy zestaw wyposażony w złączkę aluminiową.

Kabel trakcyjny: kabel jednożyłowy o izolacji i powłoce polimerowej, z ekranem lub żyłą powrotną w postaci oplotu z taśm lub drutów (YAKY 630/25).

Kabel YAKY-żp: kabel YAKY z żyłami probierczymi (YAKY 630 + 2×2,5).

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	500-630	1	JLP-CX1 500-630	WMEJA0I010ST0001
	630	1	JLP-CT1 630	WMEJA0T010T00001
	630	1+2	JLP-CX1+2 1×630+2×2,5	WMEJA0I030T0B001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do pomp głębinowych



Przeznaczenie:

Zastosowanie do kabli typu: OGŁ, OGŁp, OW, OPd, OWY.

Mufy na kablu oponowym do pomp głębinowych charakteryzują się tym, że mogą pracować w środowisku o podwyższonej wilgotności powietrza. Są one zaprojektowane tak, aby do środka mufy nie dostawała się wilgoć.

Do tego celu wykorzystano specjalną masę uszczelniającą. Ponadto mufy wyposażane są w złączki o podwójnej długości, które gwarantują odpowiednią wytrzymałość mechaniczną na rozciąganie, a tym samym zapewniają stabilne połączenie przewodów i niezawodną pracę urządzenia. Mufy typu JOP umożliwiają łączenie kabli płaskich z okrągłymi.

Na powyższe kable wykonujemy również mufy przejściowe. Prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży (Kierownikiem Produktu).

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	1,5-2,5	3	JOP-CG3 1,5-2,5 (K,Z)	WMEJAOG030AB00C1
	4	3	JOP-CG3 4 (K,Z)	WMEJAOG030C000C1
	6	3	JOP-CG3 6 (K,Z)	WMEJAOG030D000C1
	10	3	JOP-CG3 10 (K,Z)	WMEJAOG030E000C1
	16	3	JOP-CG3 16 (K,Z)	WMEJAOG030F000C1
	25	3	JOP-CG3 25 (K,Z)	WMEJAOG030G000C1
	35	3	JOP-CG3 35 (K,Z)	WMEJAOG030H000C1
	50	3	JOP-CG3 50 (K,Z)	WMEJAOG030I000C1
	1,5-2,5	4	JOP-CG4 1,5-2,5 (K,Z)	WMEJAOG040AB00C1
	4	4	JOP-CG4 4 (K,Z)	WMEJAOG040C000C1
	6	4	JOP-CG4 6 (K,Z)	WMEJAOG040D000C1
	10	4	JOP-CG4 10 (K,Z)	WMEJAOG040E000C1
	16	4	JOP-CG4 16 (K,Z)	WMEJAOG040F000C1
	1,5-2,5	5	JOP-CG5 1,5-2,5 (K,Z)	WMEJAOG050AB00C1
	4	5	JOP-CG5 4 (K,Z)	WMEJAOG050C000C1
	6	5	JOP-CG5 6 (K,Z)	WMEJAOG050D000C1
	10	5	JOP-CG5 10 (K,Z)	WMEJAOG050E000C1
	16	5	JOP-CG5 16 (K,Z)	WMEJAOG050F000C1

W komplecie miedziane złączki o podwójnej długości do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe przelotowe 0,6/1kV do kabli sygnalizacyjnych



Przeznaczenie: Do kabli typu: YKY, YKSY, YKSYy, YKSXS, YnKSY.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	1,5-2,5	2	JSP-CX2 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0I020AB00D1
	0,5-1,5	3	JSP-CX3 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0I030QA00D1
	1,5-2,5	3	JSP-CX3 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0I030AB00D1
	10	3	JSP-CX3 10 (K,Z)	WMEJA0I030E00C1
	0,5-1,5	4	JSP-CX4 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0I040QA00D1
	1,5-2,5	4	JSP-CX4 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0I040AB00D1
	4-6	4	JSP-CX4 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0I040CD00D1
	10	4	JSP-CX4 10 (K,Z)	WMEJA0I040E00C1
	1,5-2,5	5	JSP-CX5 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0I050AB00D1
	4-6	5	JSP-CX5 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0I050CD00D1
	10	5	JSP-CX5 10 (K,Z)	WMEJA0I050E00C1
	0,5-1,5	6	JSP-CX6 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0IA0QA00D1
	0,5-1,5	7	JSP-CX7 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0IB0GA00D1
	1,5-2,5	7	JSP-CX7 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IB0AB00D1
	4-6	7	JSP-CX7 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0IB0CD00D1
	0,5-1,5	10	JSP-CX10 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0ID0QA00D1
	1,5-2,5	10	JSP-CX10 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0ID0AB00D1
	4-6	10	JSP-CX10 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0ID0CD00D1
	0,5-1,5	14	JSP-CX14 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0IE0QA00D1
	1,5-2,5	14	JSP-CX14 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IE0AB00D1
	1,5-2,5	19	JSP-CX19 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IGOAB00D1
	1,5-2,5	24	JSP-CX24 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IHOAB00D1
	1,5-2,5	30	JSP-CX30 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IOIAB00D1
0,5-1,5	37	JSP-CX37 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0IK0QA00D1	
1,5-2,5	37	JSP-CX37 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0IK0AB00D1	
1,5-2,5	40	JSP-CX40 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0ILOAB00D1	
0,5-1,5	75	JSP-CX75 0,5-1,5 (K,ZZ)	WMEJA0IORQA00D1	

W komplecie złączki miedziane z izolacją termokurczliwą, do zaprasowania.

Przeznaczenie: Do kabli typu: KSY, KSYy, KSYFt, Ksywo, KSYFtA, KSYFoA, KSYFty, KSYFoy, YKSYFpy, YKSYFty, YKSYFoy, YKSXSfpy, YKSXSfty, YKSXSfpy.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
0,6/1kV	10	3	JSP-CA3 10 (K,Z)	WMEJA0A030E00C1
	1,5-2,5	4	JSP-CA4 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A040AB00D1
	4-6	4	JSP-CA4 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0A040CD00D1
	10	4	JSP-CA4 10 (K,Z)	WMEJA0A040E00C1
	1,5-2,5	5	JSP-CA5 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A050AB00D1
	4-6	5	JSP-CA5 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0A050CD00D1
	1,5-2,5	7	JSP-CA7 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A070AB00D1
	4-6	7	JSP-CA7 4-6 (K,ZZ)	WMEJA0A070CD00D1
	1,5-2,5	10	JSP-CA10 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A100AB00D1
	1,5-2,5	14	JSP-CA14 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A140AB00D1
	1,5-2,5	19	JSP-CA19 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A190AB00D1
	1,5-2,5	24	JSP-CA24 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A240AB00D1
	1,5-2,5	37	JSP-CA37 1,5-2,5 (K,ZZ)	WMEJA0A370AB00D1

W komplecie złączki miedziane z izolacją termokurczliwą, do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

MUFY KABLOWE PRZEJŚCIOWE 0,6/1kV

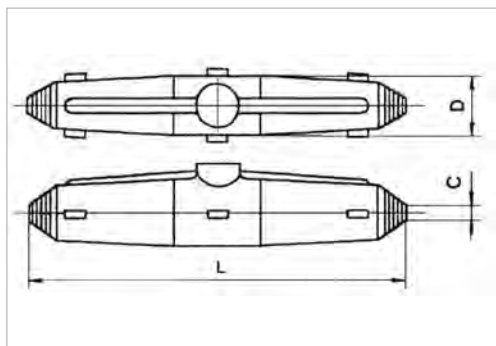
Mufy przejściowe 0,6/1kV ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi



- Przeznaczenie:** Na życzenie wykonujemy mufy przejściowe 0,6/1kV ze złączkami do zaprasowania lub śrubowymi dla następujących kabli:
- Y(A)KY(-żo)
 - Y(A)KXS(-żo)
 - Y(A)KYFoy(-żo)
 - Y(A)KYFpy(-żo)
 - YAKYFty(-żo)
 - (A)KFtA
 - OGŁ
 - H07RN-F
 - YKSY, YKSYy, YKSX, YNKSY
 - KSY, KSYy, KSYFt, Ksywo, KSYFtA, KSYFoA, KSYFty, KSYFoy, YKSYFpy, YKSYFty, YKSYFoy, YKSXSFpy, YKSXSFty, YKSXSFoy.
- Ze względu na różnorodność połączeń kabli zamówienia na mufy przejściowe 0,6/1kV ustalane są indywidualnie. Prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży (Kierownikiem Produktu).

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe żywiczne przelotowe 0,6/1kV – typu JLZ



Przeznaczenie: Służą do łączenia kabli o jednakowej izolacji, przekroju i liczbie żył.
Zastosowanie do kabli typu: Y(A)KY, Y(A)KXS, YKSY, YKSy, YKSX, YNKSY, OGŁ, OGŁp, OW, OPd, OWY.

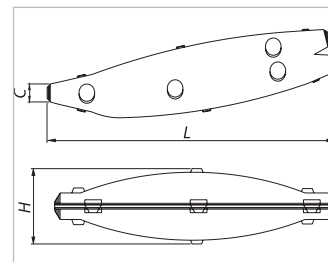
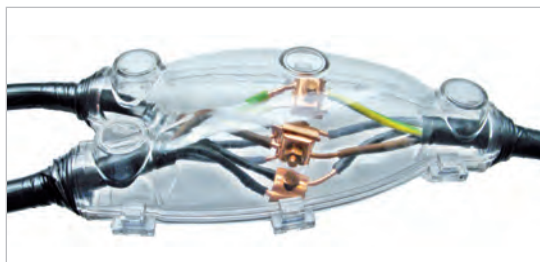
Skład mufy: Mufa żywiczna składa się z dwuczęściowej formy, żywicy poliuretanowej, taśmy izolacyjnej, rękawic oraz złączek (na zamówienie specjalne).

Właściwości: Dwuczęściowa mieszanka żywicy poliuretanowej (żywica, utwardzacz) dostarczana w dwuczęściowym opakowaniu umożliwiającym łatwe i szybkie zmieszanie składników. Mieszanka żywiczna całkowicie wypełnia mufę, skutecznie zaizolowuje, uszczelnia i zabezpiecza złącze. Rękawice chroniące skórę dłoni w kontakcie z żywicą. Prosty montaż bez użycia źródła ciepła. Instrukcja montażu muf żywicznych dostarczana jest razem z produktem.

Zakres napięcie	Rodzaj mufy kablowej	Wymiary [mm]		Średnica zewnętrzna kabla – C [mm]	Indeks
		L	D		
0,6/1kV	JLZ1	202	36	8-26	WMEZA01000000001
	JLZ2	260	47	16-32	WMEZA01000000002
	JLZ3	400	70	26-41	WMEZA01000000003
	JLZ4	530	132	32-68	WMEZA01000000004
	JLZ5	700	180	45-70	WMEZA01000000005

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy kablowe żywiczne rozgałęźne 0,6 / 1kV – typu JLZR1, 2, 3



Przeznaczenie: Stosowane do łączenia kabli i przewodów 0,6/1kV, 3, 4 i 5-żyłowych o przekrojach żył kabla głównego 1-35 mm² oraz przekrojach żył kabla odgałęźnego 1-25 mm².

Zastosowanie do kabli typu: Y(A)JKY, Y(A)KXS, YKSY, YDY, YLY.

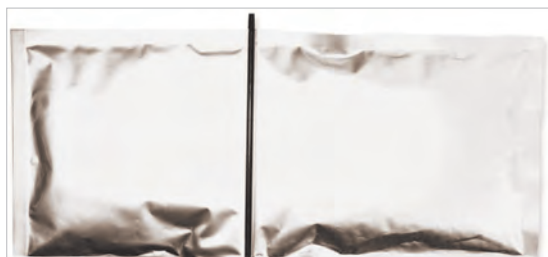
Skład mufy: Dwuczęściowa przezroczysta forma, żywica poliuretanowa, masa uszczelniająca, rękawice ochronne, instrukcja montażu. Zestaw nie zawiera zacisków odgałęźnych.

Właściwości: Zestawy zapewniają całkowitą szczelność dzięki czemu mogą być stosowane w gruncie, w wodzie, wewnątrz budynku, w kanałach kablowych. Montaż muf nie wymaga specjalistycznych narzędzi i odbywa się bez użycia źródła ciepła. Szeroki zakres zastosowania oraz zwarte wymiary to najważniejsze zalety nowych muf, które docenią instalatorzy na co dzień montujący najpopularniejsze kable i przewody. Instrukcja montażu muf żywicznych rozgałęźnych dostarczana jest razem z produktem.

Zakres napięć	Rodzaj mufy kablowej	Przekrój żył kabla głównego [mm ²]	Przekrój żył kabla odgałęźnego [mm ²]	Szerokość H [mm]	Długość L [mm]	Średnica otworu C [mm]		Indeks
						min.	max.	
0,6/1kV	JLZR1	3×2,5÷10	3×2,5÷4	45	150	10	19	WMEYA0I000000001
		4×1,5÷6	4×1,5÷2,5					
		5×1÷4	5×1÷2,5					
	JLZR2	3×2,5÷16	3×2,5÷6	66	175	6	21	
		4×2,5÷10	4×1,5÷4					
		5×1,5÷6	5×1,5÷4					
	JLZR3	3×6÷35	3×2,5÷25	70	225	9	24	
		4×4÷25	4×2,5÷16					
		5×2,5÷10	5×2,5÷10					

Mufy posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 50393:2006. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Żywica poliuretanowa – typu RPU



Przeznaczenie: Stosowana do odtworzenia izolacji i powłok kabli elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych, telekomunikacyjnych na napięcie znamionowe 0,6/1 (1,2)kV, o izolacji z tworzyw sztucznych, papierowej, gumowej.

Właściwości: Opakowanie z żywicą zostało zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby zaoferować użytkownikowi szybką, czystą i skuteczną metodę użycia. Odpowiednio dobrane proporcje dwuskładnikowej żywicy poliuretanowej są rozdzielone elementem separującym. Usunięcie plastikowego separatora ze środka torby powoduje wymieszanie żywicy z utwardzaczem. Powstała w ten sposób mieszanka posiada doskonałą przyczepność, odporność na hydrolizę i jest gotowa do zastosowania do kabli jako osłona izolacyjna, mechaniczna lub uszczelnienie. Max. okres przechowywania w temperaturze od 15 do 35°C – 48 m-cy.

Typ żywicy	Objętość [ml]	Indeks
RPU 464	464	TDZ005
RPU 730	730	TDZ001
RPU 1000	1000	TDZ002

Właściwości	Wartość	Wymagania dla normy DIN VDE 0291
Max. czas użycia żywicy po wymieszaniu	23°C 35°C 20 min	Zgodność z danymi produktu (±30%)
Składnik bazowy temperatura zapłonu	>200°C	>55°C
Wytrzymałość na rozciąganie	≥8,0 Mpa	≥5,0
Starzenie cieplne	-5 Shore A	-7
Przyczepność	>1500 CPS	<1500
Wydłużenie przy zerwaniu	≥100%	≥50
Czas żelowania dla 300 ml	23°C	
Opakowanie >1000 ml	26 min	Zgodność z danymi produktu (±10%)
Opakowanie <1000 ml	17 min	Zgodność z danymi produktu (±10%)
Max. temperatura reakcji	60°C	Zgodność z danymi produktu (±10%)
Zmiana objętości po stwardnieniu	6%	Max. 6,5%
Składnik wiążący temperatura zapłonu	>200°C	>100°C
Gęstość	1,07 g/cm ³	–
Odporność na uderzenia	>10kJ/m ²	>10kJ/m ²
Twardość	75 Shore A	Min. 20 Shore D
Współczynnik rozszerzenia term. w temp. 20-50°C	5,9×10 ⁻⁴ K ⁻¹	Zgod. z danymi produktu (±15%)
Konduktywność cieplna	0,2w×m ⁻¹ ×K ⁻¹	Zgod. z danymi produktu (±20%)
Palność	Class II c	Zgodnie z DIN VDE 0304 cz.3
Chłonność wody 42 dni w temp. 50°C	360 mg	Max. 400 mg
Korozyja elektrolityczna	1	–
Badanie napięciowe		Brak przebicia
23°C	>20kV	>10kV
80°C	20kV	10kV
Współczynnik rozproszenia materiału izolacyjnego	23°C i 50Hz 23°C i 1kHz	Max. 0,1 –
Stała dielektryczna	23°C i 50Hz 23°C i 1kHz	<6 –
Odporność na prądy pelzające	KA 3c	Min. KA 3c
Odporność na hydrolizę po zanurzeniu w wodzie w 90°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	8,2N/mm ²	≥65% wartości początkowej
Wydłużenie przy zerwaniu	60%	≥65% wartości początkowej
Twardość	47 Shore	≥65% wartości początkowej

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

MUFY KABLOWE NA ŚREDNIE NAPIĘCIE

Mufy przelotowe do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Izolacja złązek i żył odtworzona jest za pomocą grubościennych rur termokurczliwych z klejem termotopliwym. Dodatkowy odstęp izolacyjny zapewnia przekładka polietylenowa umieszczana pomiędzy żyłami fazowymi. Żyła powrotna odtworzona jest za pomocą cynowanego rękawa miedzianego mocowanego zaciskami sprężynowymi. Osłonę mufy stanowi grubościenna rura termokurczliwa z klejem.

Właściwości:

- obejmują pełen zakres przekrojów kabli,
- posiadają warstwę izolacyjną o dużej sile docisku,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną dzięki zastosowanym grubościennym rurom termokurczliwym,
- zastosowana rura termokurczliwa z klejem termotopliwym chroni przed wnikaniem wilgoci.

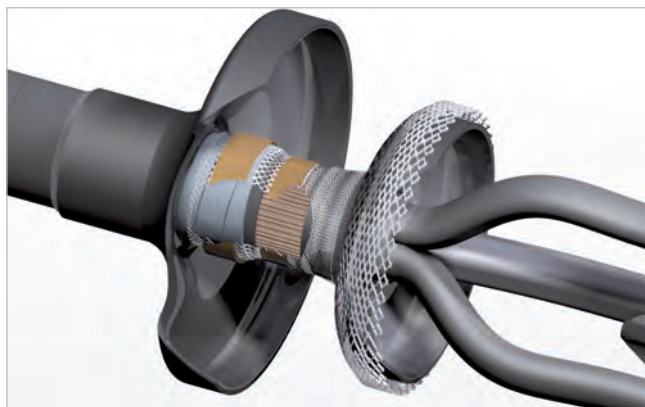
Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-120	JHP-6-CX3 25-120	WMEJBOIG30GL0001
	95-240	JHP-6-CX3 95-240	WMEJBOIG30K00001

Zestawy bez złązek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Może być stosowana do kabli z żyłą powrotną z drutów lub taśm.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: YAKYFty, YKYFty, YAKYFpy, YKYFpy, YAKYFoy, YKYFoy.

Właściwości: Izolacja złązek i żył odtworzona jest za pomocą grubościennych rur termokurczliwych z klejem termotopliwym. Dodatkowy odstęp izolacyjny zapewnia przekładka polietylenowa umieszczana pomiędzy żyłami fazowymi. Żyła powrotna i metalowy pancerz odtworzone są za pomocą cynowanego rękawa miedzianego mocowanego zaciskami sprężynowymi. Osłonę mufy stanowi grubościenna rura termokurczliwa z klejem.

Właściwości muf:

- obejmują pełen zakres przekrojów kabli,
- posiadają warstwę izolacyjną o dużej sile docisku,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną dzięki zastosowanym grubościennym rustom termokurczliwym,
- zastosowana rura termokurczliwa z klejem termotopliwym chroni przed wnikaniem wilgoci.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-120	JHP-6-CA3 25-120	WMEJB0A030GL0001
	95-240	JHP-6-CA3 95-240	WMEJB0A030K00001

Zestawy bez złązek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Mufy przelotowe do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej

3,6/6kV • 6/6kV

Przeznaczenie: Przeznaczone do łączenia kabli typu: Y(A)KYFty, Y(A)KYFpy, Y(A)KYFoy

Informacje techniczne: Izolacja złącki i żyły odtworzona jest za pomocą grubościennej rury termokurczliwej z klejem termotopliwym. Żyła powrotna i metalowy pancerz odtworzone są za pomocą cynowanego rękawa miedzianego mocowanego zaciskami sprężynowymi o stałej sile docisku. Osłonę mufy stanowi grubościenna rura termokurczliwa z klejem.

Właściwości:

- posiada warstwę izolacyjną o dużej sile docisku,
- charakteryzuje się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną dzięki zastosowanym grubościennym rustom termokurczliwym,
- zastosowana rura termokurczliwa z klejem termotopliwym chroni przed wnikaniem wilgoci.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
3,6/6kV 6/6kV	150-500	JHP-6-CA1 150-500	WMEJB0A030MS0001

Zestaw wykonany jako jednofazowe. Zestaw bez złązek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS.

Informacje techniczne: W skład zestawu wchodzi masy sterujące, nawijane na zakończenia ekranów oraz na powierzchnię złączki, których zadaniem jest wstępne wystawienie pola elektrycznego oraz wypełnienie przestrzeni między końcami izolacji, a złączką. Mufa zawiera rurę sterującą odpowiednio kształtującą rozkład sił pola elektrycznego na całej długości złączki, rurę izolacyjną oraz rurę podwójną, posiadającą zintegrowane ze sobą wewnętrzną warstwę izolacyjną oraz zewnętrzną półprzewodzącą. Warstwa półprzewodząca odtwarza ekran kabla oraz zwiększa siłę docisku warstwy izolacyjnej, zapewniając doskonałe przyleganie wszystkich rur w mufie. Na całej długości mufy nawijana jest siatka miedziana zwiększająca wytrzymałość mechaniczną mufy oraz poprawiająca odprowadzenie ciepła z żyły powrotnej. Żyła powrotna łączona jest złączką śrubową lub prasowaną zabezpieczoną dodatkowo rurą termokurczliwą. Odtworzenie powłoki kabla następuje za pomocą grubościenną rurą termokurczliwą z klejem termoplastycznym, zapewniającym dobre przyleganie rury do zewnętrznej powłoki kabla. Mufy uszczelniane są na końcach plastyczną masą, chroniącą przed wnikaniem wilgoci.

Właściwości:

- obejmują zakres przekrojów kabli do 400 mm² (dotyczy muf w komplecie ze złączkami śrubowymi),
- w przypadku muf ze złączkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych do montażu narzędzi,
- zastosowana w mufie termoplastyczna masa sterująca zapobiega powstawaniu i rozwijaniu się procesów wyładowań niezupełnych,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- gwarantują długotrwałą, niezawodną pracę linii kablowej,
- zapewniają krótki czas montażu, dzięki nieskomplikowanej budowie i załączonej instrukcji montażu.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami norm PN-90/E-06401 i PN-HD 629.1 S2:2006.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
6/10kV	50-150	JHP-10-CX1 50-150 (S)	WMEJCOIO10IM00S1
	150-240	JHP-10-CX1 150-240 (S)	WMEJCOIO10M000S1
	240-400	JHP-10-CX1 240-400 (S)	WMEJCOIO10OR00S1
8,7/15kV	50-150	JHP-15-CX1 50-150 (S)	WMEJDOIO10IM00S1
	120-240	JHP-15-CX1 120-240 (S)	WMEJDOIO10LO00S1
	185-400	JHP-15-CX1 185-400 (S)	WMEJDOIO10NR00S1
12/20kV	50-150	JHP-20-CX1 50-150 (S)	WMEJEOIO10HM00S1
	95-240	JHP-20-CX1 95-240 (S)	WMEJEOIO10K000S1
	185-400	JHP-20-CX1 185-400 (S)	WMEJEOIO10NR00S1

Zestawy wykonane jako jednofazowe. W komplecie złączki śrubowe.



Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
6/10kV	50-70	JHP-10-CX1 50-70	WMEJCOIO10IJ0001
	95-150	JHP-10-CX1 95-150	WMEJCOIO10KM0001
	185-240	JHP-10-CX1 185-240	WMEJCOIO10NO0001
8,7/15kV	35-50	JHP-15-CX1 35-50	WMEJDOIO10HI0001
	50-120	JHP-15-CX1 50-120	WMEJDOIO10IL0001
	150-240	JHP-15-CX1 150-240	WMEJDOIO10M00001
12/20kV	35-95	JHP-20-CX1 35-95	WMEJEOIO10HK0001
	120-240	JHP-20-CX1 120-240	WMEJEOIO10LO0001

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji papierowej i wspólnej powłoce metalowej



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy, KnFtA, KnFpA, KnFt, KnFp.

Właściwości: Uszczelnienie izolacji poszczególnych żył kabla wykonane jest przy pomocy bezbarwnych rur odpornych na działanie syciwa kablowego. Palczatka termokurczliwa wraz z masą wypełniającą uszczelnia miejsce wyprowadzenia żył i zakończenia powłoki metalowej. Izolacja złązek i żył odtworzona jest za pomocą grubościennych rur termokurczliwych z klejem termotopliwym. Dodatkowy odstęp izolacyjny zapewnia przekładka polietylenowa umieszczana pomiędzy żyłami fazowymi. Wypełnienie wnętrza mufy stanowią trójkątnie masy uszczelniające. Metalowa powłoka i pancierz odtworzone są za pomocą cynowanego rękawa miedzianego mocowanego zaciskami sprężynowymi. Osłonę mufy stanowi grubościenna rura termokurczliwa z klejem.

Właściwości muf:

- obejmują pełen zakres przekrojów kabli,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną dzięki zastosowanym grubościennym rurom termokurczliwym,
- zaprojektowane i wykonane z materiałów odpornych na syciwo kablowe,
- gwarantują długotrwałą, niezawodną pracę linii kablowej.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
3,6/6kV	16-50	JHP-6-CF3 16-50	WMEJB0F030FI0001
	70-120	JHP-6-CF3 70-120	WMEJB0F030JL0001
	150-240	JHP-6-CF3 150-240	WMEJB0F030M00001
6/10kV	16-50	JHP-10-CF3 16-50	WMEJCOF030FI0001
	70-120	JHP-10-CF3 70-120	WMEJCOF030JL0001
	150-185	JHP-10-CF3 150-185	WMEJCOF030MN0001
	240	JHP-10-CF3 240	WMEJCOF030O00001

Zestawy bez złązek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: H(A)KnF(t, p)A, H(A)KnF(t, p)y, H(A)KnFy.

Informacje techniczne: Wchodzące w skład mufy masy i rury sterujące, mają za zadanie wysterować pole elektryczne na złączkach, zakończeniach ekranów indywidualnych żył oraz na zakończeniu powłoki metalowej. Użyte w konstrukcji olejoodporne rury izolacyjne zwiększają wytrzymałość elektryczną łączonych kabli. Ekranu poszczególnych żył odtwarzane są poprzez termokurczliwe rury podwójne. Zastosowanie siatki miedzianej oraz dwóch plecionek uziemiających, gwarantuje przewodzenie wysokich prądów zwarciovych oraz równomierne odprowadzenie ciepła ze złącza. Rura grubościenna z klejem do odtworzenia osłony oraz zastosowane masy uszczelniające gwarantują pełną ochronę przeciwwilgociową mufy.

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie do kabli o dwóch poziomach napięć: 8,7/15kV i 12/20kV,
- odporne na trudne warunki środowiskowe, zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- w przypadku muf ze złączkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych narzędzi,
- zapewniają długotrwałą, niezawodną pracę linii kablowej,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z normą PN-HD 629.2 S2:2006.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	35-150	JHP-20-CF3 35-150	WMEJE0F030H0M001
	95-240	JHP-20-CF3 95-240	WMEJE0F030K00001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	50-150	JHP-20-CF3 50-150 (S)	WMEJE0F030H0M0S1
	95-240	JHP-20-CF3 95-240 (S)	WMEJE0F030K000S1

W komplecie złączki śrubowe.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przejściowe 3,6/6kV z 3-żyłowego kabla o izolacji polimerowej na kabel 3-żyłowy o izolacji papierowej



Przeznaczenie:

Do połączenia kabli trzyżyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej np. typu YAKY z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym powłoką metalową, opancerzonych np.: AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył		Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Kabel o izolacji polimerowej	Kabel o izolacji papierowej		
3,6/6kV	35	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 35/35 (KA/KA,D)	WMETB0IF33H0H0B1
	50	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 50/50 (KA/KA,D)	WMETB0IF33I0I0B1
	70	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 70/70 (KA/KA,D)	WMETB0IF33J0J0B1
	95	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 95/95 (KA/KA,D)	WMETB0IF33K0K0B1
	120	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 120/120 (KA/KA,D)	WMETB0IF33L0L0B1
	150	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 150/150 (KA/KA,D)	WMETB0IF33M0M0B1
	185	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 185/185 (KA/KA,D)	WMETB0IF33N0N0B1
	240	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 240/240 (KA/KA,D)	WMETB0IF33O0O0B1

W komplecie złączki aluminiowe z przegrodą, do zaprasowania wg standardu DIN.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył		Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Kabel o izolacji polimerowej	Kabel o izolacji papierowej		
3,6/6kV	35	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 35/35 (KA/KA,D)	WMETB0AF33H0H0B1
	50	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 50/50 (KA/KA,D)	WMETB0AF33I0I0B1
	70	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 70/70 (KA/KA,D)	WMETB0AF33J0J0B1
	95	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 95/95 (KA/KA,D)	WMETB0AF33K0K0B1
	120	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 120/120 (KA/KA,D)	WMETB0AF33L0L0B1
	150	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 150/150 (KA/KA,D)	WMETB0AF33M0M0B1
	185	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 185/185 (KA/KA,D)	WMETB0AF33N0N0B1
	240	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 240/240 (KA/KA,D)	WMETB0AF33O0O0B1

W komplecie złączki aluminiowe z przegrodą, do zaprasowania wg standardu DIN.

Ze względu na różnorodność połączeń kabli zamówienia na mufy przejściowe 3,6/6kV ustalane są indywidualnie.

Prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży (Kierownikiem Produktu).

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przejściowe z opancerzonego kabla 3-żyłowego o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nie ściekającym i wspólnej powłoce metalowej na trzy 1-żyłowe kable o wytłaczanej, ekranowanej izolacji polimerowej i żyłami powrotnymi z drutów



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: H(A)KnF(t, p)A, H(A)KnF(t, p)y, H(A)KnY z kablami YH(A)KXS, XH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS.

Informacje techniczne: Na etapie przygotowania kabli do montażu, kabel o izolacji papierowej transformowany jest na kabel polimerowy przy pomocy bezbarwnych rur cienkościennych oraz kształtki trójpalczastej. Żyły łączone są złączkami szczelnymi (z przegrodą). Mufa w swoim składzie posiada masy i rury sterujące, które mają za zadanie wysterować pole elektryczne na złączkach, zakończeniach ekranów indywidualnych żył oraz na zakończeniu powłoki metalowej. Rury izolacyjne zwiększają wytrzymałość elektryczną konstrukcji, rury podwójne odtwarzają ekrany indywidualne żył. Zaciski sprężynowe gwarantują prawidłowe połączenie rękawów z plecionki miedzianej (będące przedłużeniem żył powrotnych kabli polimerowych) z powłoką metalową i pancierzem kabla papierowego. Rura grubościenna z klejem do odtworzenia osłony, kształtka trójpalczasta zamykająca złącze od strony kabli polimerowych oraz zastosowane masy uszczelniające, gwarantują pełną ochronę przeciwwilgociową mufy.

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie do kabli o dwóch poziomach napięć: 8,7/15kV i 12/20kV,
- odporne na trudne warunki środowiskowe, zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe, mogą pracować pod wodą,
- w przypadku muf ze złączkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych narzędzi,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- zapewniają długotrwałą, niezawodną pracę linii kablowej,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z normą PN-HD 629.2 S2:2006.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	35-150	JHP-20-CF/CXd 3/1 35-150/35-150	WMETE0FD31HMHM01
	95-240	JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240	WMETE0FD31KOK001

Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania. Należy stosować złączki DIN SN z przegrodą.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	50-150	JHP-20-CF/CXd 3/1 50-150/50-150 (S)	WMEJE0F030HOMOS1
	95-240	JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240 (S)	WMEJE0F030K00S1

W komplecie złączki śrubowe. Istnieje możliwość zakupu remontowych muf przejściowych z dodatkowymi plecionkami uziemiającymi przedłużającymi druty żył powrotnych kabli 1-żyłowych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz z trzema żyłami ochronnymi



Przeznaczenie: Do łączenia kabli typu: OGb, OGc, OnGcekgż-G, OnGbekgż-G.

Informacje techniczne: Żyły robocze i ochronne łączone są za pomocą złączek górniczych cynowanych. Ekran z gumy półprzewodzącej na żyłach roboczych, na izolacji żył roboczych i na żyłach ochronnych odtwarzane są za pomocą półprzewodzących taśm samospajalnych. Izolację na złączkach odtwarzają grubościennie rury termokurczliwe z klejem termotopliwym. Obszar złącza wypełniony jest masą uszczelniającą. Dzieloną oponę kabla odtwarzają dwie grubościennie rury termokurczliwe, samogasnące, z podwójnym uszczelnieniem – masą i klejem termotopliwym.

Właściwości:

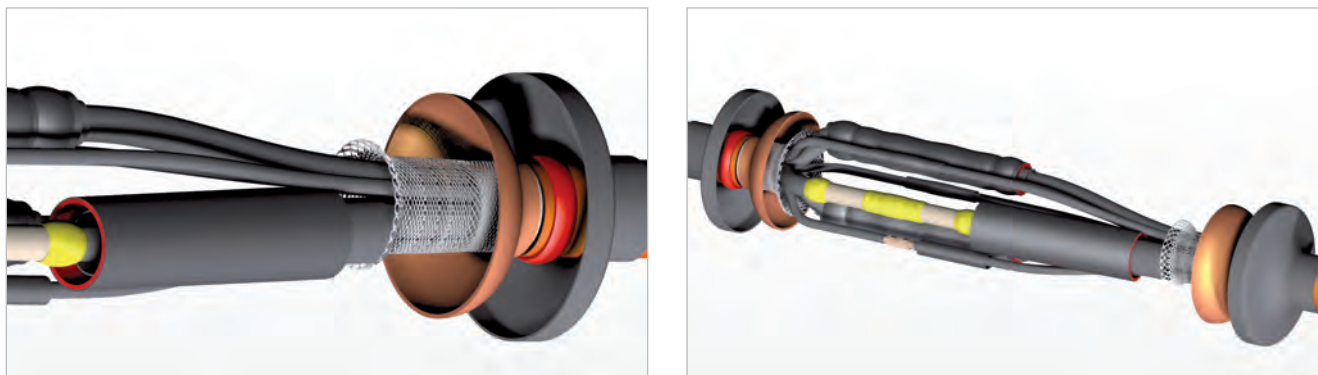
- zapewniają trwałe połączenie żył kabli dzięki gwintowanym złączkom górniczym,
- gwarantują elastyczność złącza i możliwość pracy w trudnych warunkach takich jak kopalnie odkrywkowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną dzięki zastosowanym grubościennym rurom termokurczliwym,
- zapewniają odtworzenie powłoki kabla grubościenną rurą termokurczliwą nierozprzestrzeniającą płomienia,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci mas wypełniająco-uszczelniających. Posiadają pozytywną opinię techniczną wydaną przez EMAG 03/04.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
3,6/6kV	3×16 + 3×16/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×16 + 3×16/3 (K,D)	WMGJB0GOA0FF00D1
	3×25 + 3×16/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×25 + 3×16/3 (K,D)	WMGJB0GOA0GF00D1
	3×35 + 3×16/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×35 + 3×16/3 (K,D)	WMGJB0GOA0HF00D1
	3×50 + 3×25/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×50 + 3×25/3 (K,D)	WMGJB0GOA0IG00D1
	3×70 + 3×35/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×70 + 3×35/3 (K,D)	WMGJB0GOA0JH00D1
	3×95 + 3×50/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×95 + 3×50/3 (K,D)	WMGJB0GOA0KI00D1
	3×120 + 3×70/3	3+1/3	JHP-6-CG4 3×120 + 3×70/3 (K,D)	WMGJB0GOA0LJ00D1

W komplecie górnicze złączki miedziane cynowane do zaprasowania, wg standardu DIN.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Mufy przelotowe do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi



Przeznaczenie: Do łączenia przewodów górniczych typu: OnGcekgz-G (S), OnGcekgz-G (Z), OnGcrekgz-G (S), OnGcrekgz-G (Z) 6/10kV.

Informacje techniczne: Żyły robocze łączone są za pomocą złączek górniczych cynowanych. Na zakończenie ekranów oraz na powierzchniach złączek nawijane są masy sterujące, których zadaniem jest wstępne wysterylizowanie pola elektrycznego oraz wypełnienie przestrzeni między końcami izolacji a złączką. Mufa zawiera rury sterujące, które odpowiednio kształtują rozkład pola elektrycznego na całej długości złącza, a także rury podwójne posiadające zintegrowaną ze sobą wewnętrzną warstwę izolacyjną oraz zewnętrzną półprzewodzącą. Odtwarzanie powłoki zewnętrznej realizowane jest za pomocą rury grubościennej nie rozprzestrzeniającej płomienia. Uszczelnienie całego złącza przed wnikaniem wilgoci realizowane jest za pomocą kleju wytłaczanego na rurach oraz masy uszczelniającej.

Właściwości:

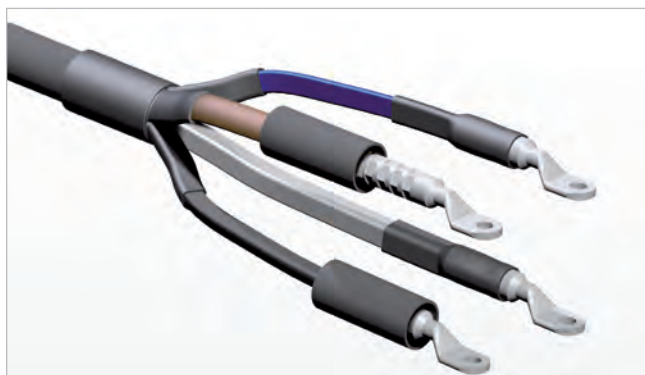
- zapewniają trwałe połączenie żył przewodów dzięki gwintowanym złączkom górniczym,
- obejmują zakres przekrojów kabli do 185 mm² żyły roboczej oraz 95 mm² żyły ochronnej,
- zastosowana w mufie termoplastyczna masa sterująca zapobiega powstawaniu i rozwijaniu się procesów wyładowań niepełnych,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną umożliwiającą pracę w trudnych warunkach takich jak kopalnie odkrywkowe,
- gwarantują długotrwałą i niezawodną pracę linii kablowej,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci mas wypełniająco-uszczelniających.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami normy PN-HD 629.1 S2:2006.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
6/10kV	3 × 16 + 3 × 16/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 16 + 3 × 16/3 (K,D)	WMGJCOGOA0FFOOD1
	3 × 25 + 3 × 16/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 25 + 3 × 16/3 (K,D)	WMGJCOGOA0GFOOD1
	3 × 35 + 3 × 16/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 35 + 3 × 16/3 (K,D)	WMGJCOGOA0HFOOD1
	3 × 50 + 3 × 25/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 50 + 3 × 25/3 (K,D)	WMGJCOGOA0IGOOD1
	3 × 70 + 3 × 35/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 70 + 3 × 35/3 (K,D)	WMGJCOGOA0JHOOD1
	3 × 95 + 3 × 50/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 95 + 3 × 50/3 (K,D)	WMGJCOGOA0KIOOD1
	3 × 120 + 3 × 70/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 120 + 3 × 70/3 (K,D)	WMGJCOGOA0LJOOD1
	3 × 150 + 3 × 70/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 150 + 3 × 70/3 (K,D)	WMGJCOGOA0MJOOD1
	3 × 185 + 3 × 95/3	3 + 1/3	JHP-10-CG4 3 × 185 + 3 × 95/3 (K,D)	WMGJCOGOA0NKOOD1

W komplecie złączki górnicze miedziane do zaprasowania, wg standardu DIN.

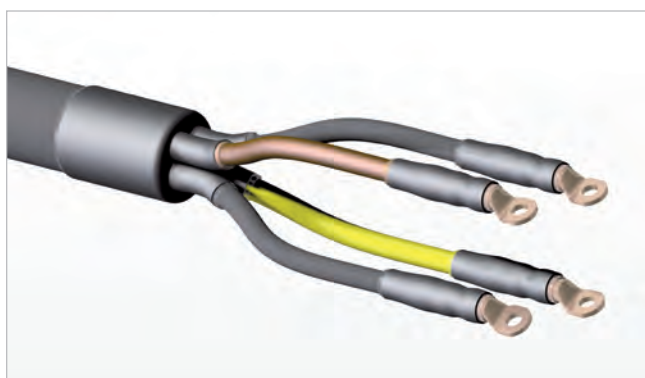
Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

GŁOWICE KABLOWE NA NISKIE NAPIĘCIE**Głowice kablowe 0,6/1kV do kabli o izolacji polimerowej – typu Y(A)KY, Y(A)KXS**

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj głowicy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-35	3	TLP-CX3 16-35	WGEOAI3FH0001
	50-70	3	TLP-CX3 50-70	WGEOAI3IJ0001
	95-120	3	TLP-CX3 95-120	WGEOAI3KL0001
	150-240	3	TLP-CX3 150-240	WGEOAI3M00001
	16-35	4	TLP-CX4 16-35	WGEOAI4FH0001
	50-70	4	TLP-CX4 50-70	WGEOAI4IJ0001
	95-120	4	TLP-CX4 95-120	WGEOAI4KL0001
	150-240	4	TLP-CX4 150-240	WGEOAI4M00001
	10-16	5	TLP-CX5 10-16	WGEOAI5EF0001
	25-50	5	TLP-CX5 25-50	WGEOAI5GI0001
	70-120	5	TLP-CX5 70-120	WGEOAI5JL0001
	150-240	5	TLP-CX5 150-240	WGEOAI5M00001

Głowice nie zawierają końcówek. Do zastosowania z końcówkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się jest w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego przedstawiciela handlowego. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice kablowe 0,6/1kV do kabli o izolacji gumowej – typu OGł, H07RN-F, H07BN4-F

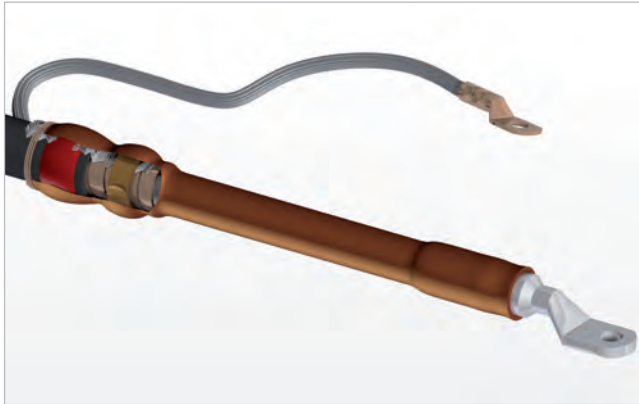
Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Liczba żył	Rodzaj głowicy kablowej	Indeks
0,6/1kV	16-25	4	TLP-CG4 16-25	WGEOAG4FG0001
	35-70	4	TLP-CG4 35-70	WGEOAG4HJ0001
	95-150	4	TLP-CG4 95-120	WGEOAG4KM0001
	150-240	4	TLP-CG4 150-240	WGEOAA4M00001

Głowice nie zawierają końcówek. Do zastosowania z końcówkami do zaprasowania.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

GŁOWICE KABLOWE NA ŚREDNIE NAPIĘCIE

Główce wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

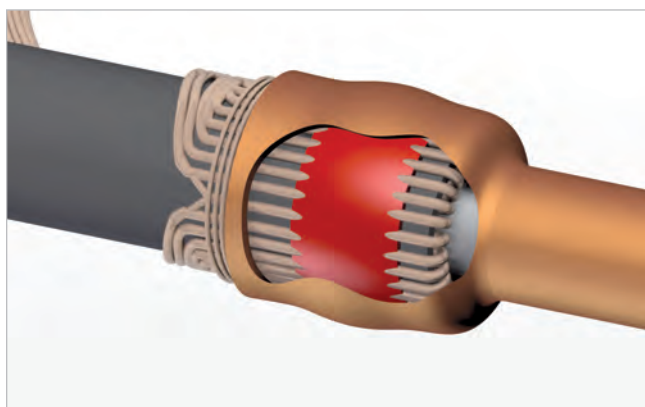
Właściwości:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-70	THP-I-6-CX1/300 25-70	300	WGEIBI1GJ3001
		THP-I-6-CX1/450 25-70	450	WGEIBI1GJ4501
	95-120	THP-I-6-CX1/300 95-120	300	WGEIBI1KL3001
		THP-I-6-CX1/450 95-120	450	WGEIBI1KL4501
	150-240	THP-I-6-CX1/300 150-240	300	WGEIBI1M03001
		THP-I-6-CX1/450 150-240	450	WGEIBI1M04501

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Na izolacji obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne. Barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające.

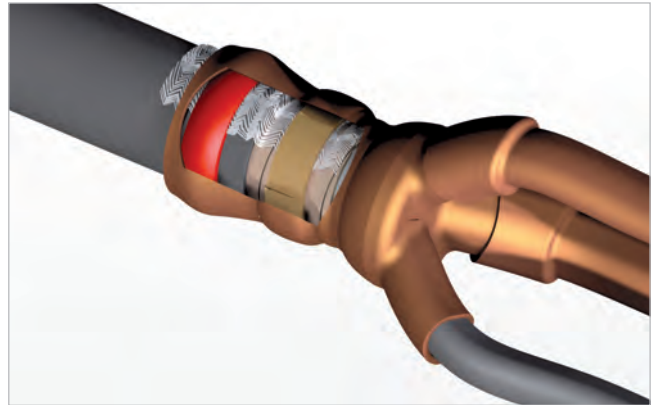
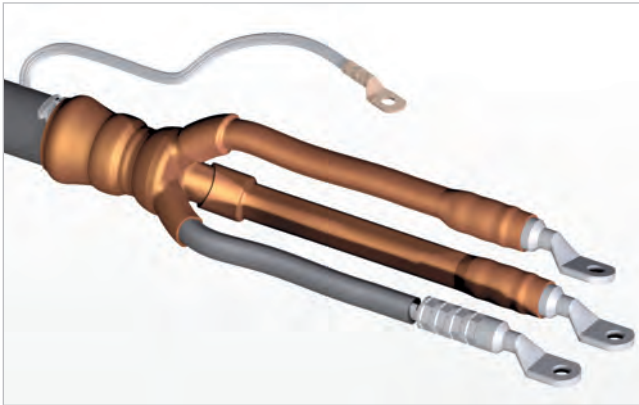
Właściwości:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-70	THP-I-6-CXd1/450 25-70	450	WGEIBD1GJ4501
		THP-I-6-CXd1/650 25-70	650	WGEIBD1GJ6501
	95-120	THP-I-6-CXd1/450 95-120	450	WGEIBD1KL4501
		THP-I-6-CXd1/650 95-120	650	WGEIBD1KL6501
	150-240	THP-I-6-CXd1/450 150-240	450	WGEIBD1M04501
		THP-I-6-CXd1/650 150-240	650	WGEIBD1M06501

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pełzające i wpływy atmosferyczne.

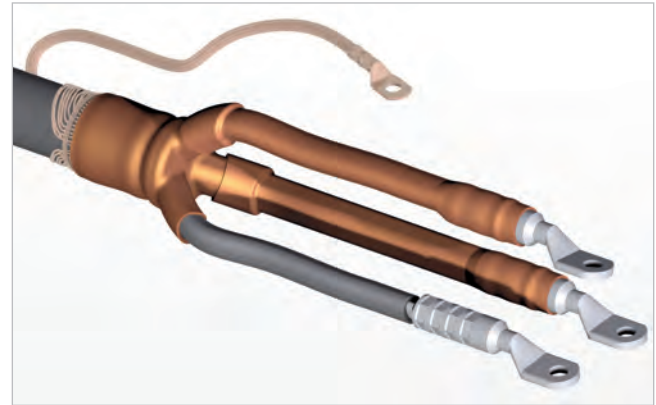
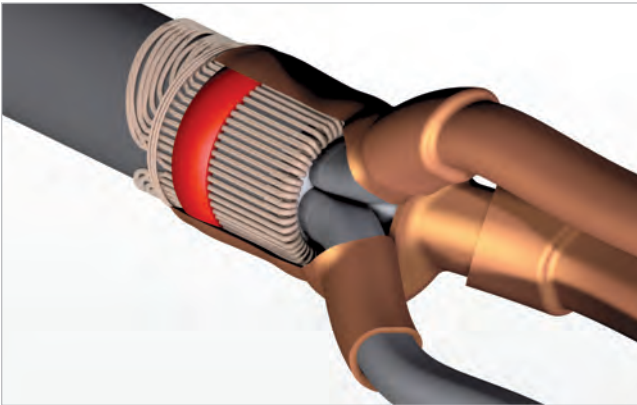
Właściwości:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz masy wypełniająco-uszczelniających.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-I-6-CX3/300 25-50	300	WGEIBI3GI3001
		THP-I-6-CX3/650 25-50	650	WGEIBI3GI6501
		THP-I-6-CX3/800 25-50	800	WGEIBI3GI8001
	70-120	THP-I-6-CX3/300 70-120	300	WGEIBI3JL3001
		THP-I-6-CX3/650 70-120	650	WGEIBI3JL6501
		THP-I-6-CX3/800 70-120	800	WGEIBI3JL8001
	150-240	THP-I-6-CX3/300 150-240	300	WGEIBI3M03001
		THP-I-6-CX3/650 150-240	650	WGEIBI3M06501
		THP-I-6-CX3/800 150-240	800	WGEIBI3M08001

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

Właściwości:

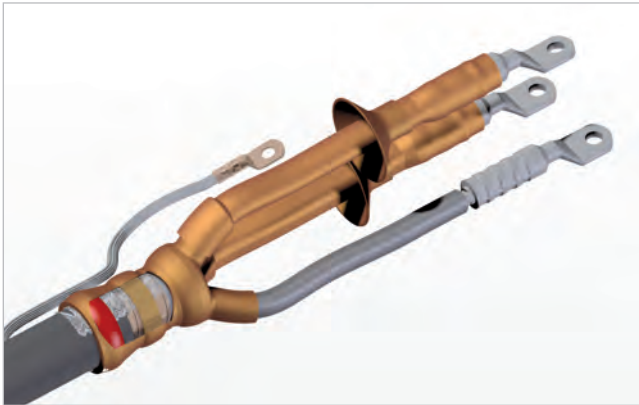
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniająco-uszczelniających.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-I-6-CXd3/300 25-50	300	WGEIBD3GI3001
		THP-I-6-CXd3/650 25-50	650	WGEIBD3GI6501
		THP-I-6-CXd3/800 25-50	800	WGEIBD3GI8001
	70-120	THP-I-6-CXd3/300 70-120	300	WGEIBD3JL3001
		THP-I-6-CXd3/650 70-120	650	WGEIBD3JL6501
		THP-I-6-CXd3/800 70-120	800	WGEIBD3JL8001
	150-240	THP-I-6-CXd3/300 150-240	300	WGEIBD3M03001
		THP-I-6-CXd3/650 150-240	650	WGEIBD3M06501
		THP-I-6-CXd3/800 150-240	800	WGEIBD3M08001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, nie zawierają końcówek kablowych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczony jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne wraz z kloszem termokurczliwym.

Właściwości:

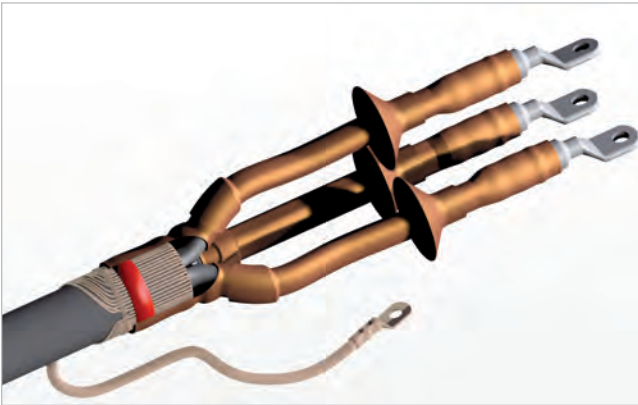
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniających uszczelniających.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-N-6-CX3/450 25-50	450	WGENBI3GI4501
		THP-N-6-CX3/650 25-50	650	WGENBI3GI6501
	70-120	THP-N-6-CX3/450 70-120	450	WGENBI3JL4501
		THP-N-6-CX3/650 70-120	650	WGENBI3JL6501
	150-240	THP-N-6-CX3/450 150-240	450	WGENBI3MO4501
		THP-N-6-CX3/650 150-240	650	WGENBI3MO6501

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Należy używać końcówek szczelnych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pełzające i wpływy atmosferyczne wraz z kloszem termokurczliwym.

Właściwości:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wyladowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniająco-uszczelniających.

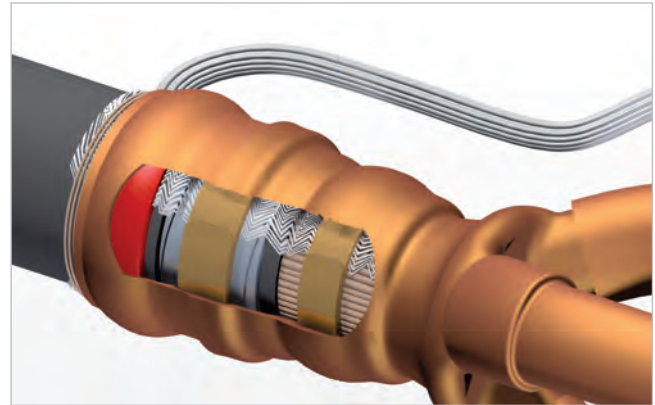
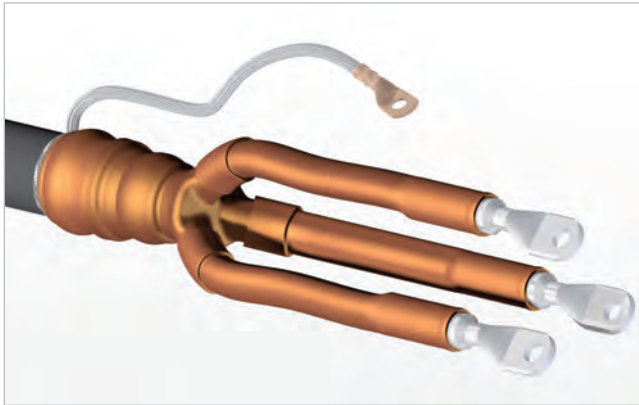
Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-N-6-CXd3/450 25-50	450	WGENBD3GI4501
		THP-N-6-CXd3/650 25-50	650	WGENBD3GI6501
	70-120	THP-N-6-CXd3/450 70-120	450	WGENBD3JL4501
		THP-N-6-CXd3/650 70-120	650	WGENBD3JL6501
	150-240	THP-N-6-CXd3/450 150-240	450	WGENBD3MO4501
		THP-N-6-CXd3/650 150-240	650	WGENBD3MO6501

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, nie zawierają końcówek kablowych.

Należy używać końcówek szczelnych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej, z żyłą powrotną z drutów lub taśm



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YAKYFty, YKYFty, YAKYFpy, YKYFpy, YAKYFoy, YKYFoy.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej i pancerza wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

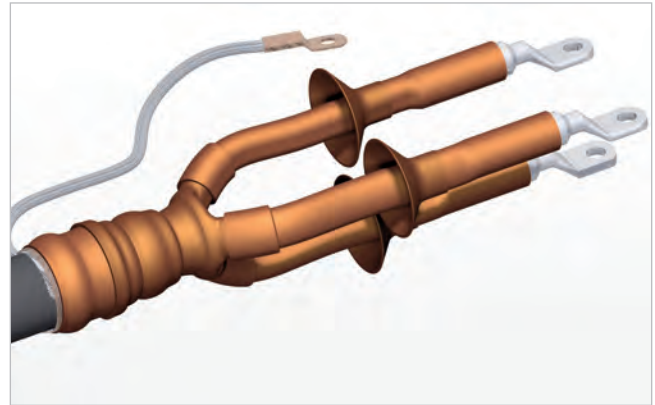
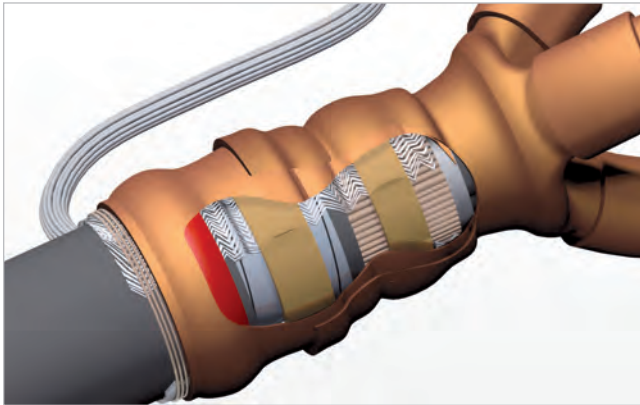
Właściwości:

- zastosowane w głowicy zaciski sprężynowe w łatwy i pewny sposób łączą taśmę uziemiającą z pancerzem kabla
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniająco-uszczelniających.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-I-6-CA3/300 25-50	300	WGEIBA3GI3001
		THP-I-6-CA3/650 25-50	650	WGEIBA3GI6501
		THP-I-6-CA3/800 25-50	800	WGEIBA3GI8001
	70-120	THP-I-6-CA3/300 70-120	300	WGEIBA3JL3001
		THP-I-6-CA3/650 70-120	650	WGEIBA3JL6501
		THP-I-6-CA3/800 70-120	800	WGEIBA3JL8001
	150-240	THP-I-6-CA3/300 150-240	300	WGEIBA3M03001
		THP-I-6-CA3/650 150-240	650	WGEIBA3M06501
		THP-I-6-CA3/800 150-240	800	WGEIBA3M08001

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej, z żyłą powrotną z drutów lub taśm



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YAKYFty, YKYFty, YAKYFpy, YKYFpy, YAKYFoy, YKYFoy.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej i pancerza wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

Właściwości:

- zastosowane w głowicy zaciski sprężynowe w łatwy i pewny sposób łączą taśmę uziemiającą z pancerzem kabla,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wyładowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniająco-uszczelniających.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-N-6-CA3/300 25-50	300	WGENBA3GI3001
		THP-N-6-CA3/650 25-50	650	WGENBA3GI6501
		THP-N-6-CA3/800 25-50	800	WGENBA3GI8001
	70-120	THP-N-6-CA3/300 70-120	300	WGENBA3JL3001
		THP-N-6-CA3/650 70-120	650	WGENBA3JL6501
		THP-N-6-CA3/800 70-120	800	WGENBA3JL8001
	150-240	THP-N-6-CA3/300 150-240	300	WGENBA3MO3001
		THP-N-6-CA3/650 150-240	650	WGENBA3MO6501
		THP-N-6-CA3/800 150-240	800	WGENBA3MO8001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Należy używać końcówek szczelnych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowica wewnętrzna do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1 żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: Y(A)KYFty, Y(A)KYFpy, Y(A)KYFoy.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą dołączonego do zestawu uziemiającego. Barierę przeciwwilgociową tworzą masy uszczelniające. Na izolacji obkurczony jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

- Właściwości:**
- odporna na trudne warunki środowiskowe,
 - ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
 - odporna na promieniowanie UV,
 - zapewnia krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie,
 - charakteryzuje się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	500	THP-I-6-CT1 500	600	WGEIBT1S00001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowica napowietrzna do trakcyjnych, opancerzonych kabli 1 żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej



Przeznaczenie Przeznaczone do zakańczania kabli typu: Y(A)KYFty, Y(A)KYFpy, Y(A)KYFoy.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą dołączonego do zestawu uziemiającego. Barierę przeciwwilgociową tworzą masy uszczelniające. Na izolacji obkurczony jest termokurczliwy oznacznik fazy wraz z kloszem termokurczliwym. Odporne na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

- Właściwości:**
- odporna na trudne warunki środowiskowe,
 - ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
 - odporna na promieniowanie UV,
 - zapewnia krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie,
 - charakteryzuje się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	500	THP-N-6-CT1 500	600	WGENBT1S00001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji polimerowej, z żyłą powrotną z drutów

Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS.

Informacje techniczne: Zestawy oparte na technologii termokurczliwej tj.: oznacznik fazy odporny na powierzchniowe prądy pelzające, rura i masa sterujące rozkładem pola elektrycznego oraz masy uszczelniające zapobiegające przed wnikaniem wilgoci. Zestawy wyposażono w dodatkowe dwie warstwy mas uszczelniających stosowanych przy wyprowadzeniu żyły powrotnej, a zwiększających szczelność głowicy nawet przy wielokrotnych procesach nagrzewania i schładzania w przypadku pracy przerywanej.

Właściwości:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- rozszerzony zakres przekrojów żył kabli do 400 mm² (dotyczy głowic w komplecie z końcówkami śrubowymi),
- w przypadku głowic z końcówkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych do montażu narzędzi,
- zastosowane w głowicy rury termokurczliwe tworzą ochronę izolacyjną zapobiegającą powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie i załączonej instrukcji montażu.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami norm PN-90/E-06401 i PN-HD 629.1 S2:2006.



Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	50-95	THP-I-10-CXd1 50-95 (S)	450	WGEICD1IK00S1
	120-240	THP-I-10-CXd1 120-240 (S)	450	WGEICD1L000S1
	240-400	THP-I-10-CXd1 240-400 (S)	450	WGEICD1OR00S1
8,7/15kV	35-95	THP-I-15-CXd1 35-95 (S)	450	WGEIDD1HK00S1
	95-240	THP-I-15-CXd1 95-240 (S)	450	WGEIDD1K000S1
	185-400	THP-I-15-CXd1 185-400 (S)	450	WGEIDD1NR00S1
12/20kV	50-150	THP-I-20-CXd1 50-150 (S)	450	WGEIED1HM00S1
	95-240	THP-I-20-CXd1 95-240 (S)	450	WGEIED1J000S1
	185-400	THP-I-20-CXd1 185-400 (S)	450	WGEIED1NR00S1

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, w komplecie z końcówkami śrubowymi. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu



Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	35-95	THP-I-10-CXd1 35-95	450	WGEICD1HK0001
	95-240	THP-I-10-CXd1 95-240	450	WGEICD1K00001
8,7/15kV	35-95	THP-I-15-CXd1 35-95	450	WGEIDD1HK0001
	95-240	THP-I-15-CXd1 95-240	450	WGEIDD1K00001
12/20kV	35-95	THP-I-20-CXd1 35-95	450	WGEIED1HK0001
	70-240	THP-I-20-CXd1 70-240	450	WGEIED1J00001

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, przeznaczone do zakańczania kabli końcówkami do zaprasowania, nie zawierają końcówek. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych z żyłą powrotną z drutów

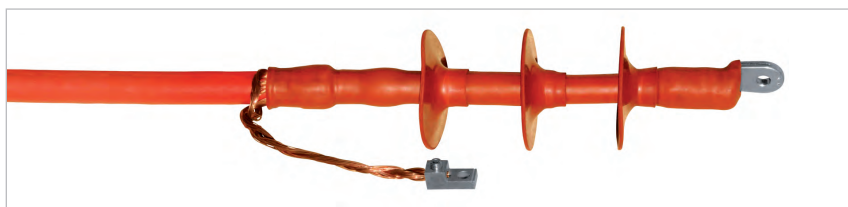
Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS.

Informacje techniczne: Budowa analogiczna jak w przypadku głowicy wewnętrznej. Dodatkowo w zależności od poziomu napięcia na rurze izolacyjnej obkurczane są klosze termokurczliwe, zapobiegające tworzeniu się ścieżek prądów pełzających.

Właściwości:

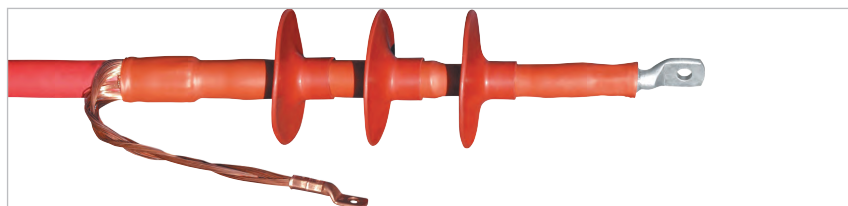
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- rozszerzony zakres przekrojów żył kabli do 400 mm² (dotyczy głowic w komplecie z końcówkami śrubowymi),
- w przypadku głowic z końcówkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych do montażu narzędzi,
- zastosowane w głowicy rury termokurczliwe tworzą ochronę izolacyjną zapobiegającą powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie i załączonej instrukcji montażu.

Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami norm PN-90/E-06401 i PN-HD 629.1 S2:2006.



Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	50-95	THP-N-10-CXd1 50-95 (S)	450	WGENCD1IK00S1
	120-240	THP-N-10-CXd1 120-240 (S)	450	WGENCD1L000S1
	240-400	THP-N-10-CXd1 240-400 (S)	450	WGENCD1OR00S1
8,7/15kV	35-95	THP-N-15-CXd1 35-95 (S)	450	WGENDD1HK00S1
	95-240	THP-N-15-CXd1 95-240 (S)	450	WGENDD1K000S1
	185-400	THP-N-15-CXd1 185-400 (S)	450	WGENDD1NR00S1
12/20kV	50-150	THP-N-20-CXd1 50-150 (S)	450	WGENED1HM00S1
	95-240	THP-N-20-CXd1 95-240 (S)	450	WGENED1J000S1
	185-400	THP-N-20-CXd1 185-400 (S)	450	WGENED1NR00S1

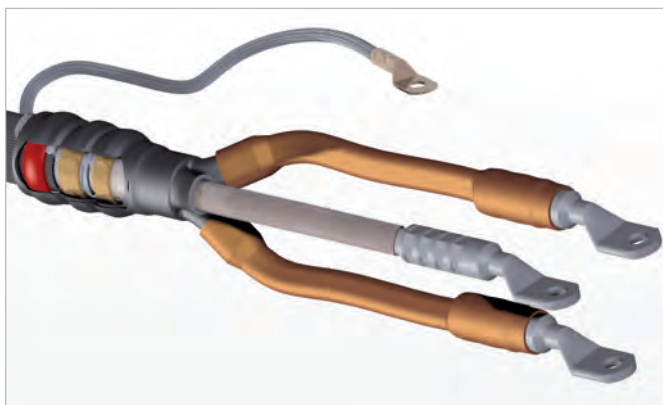
Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, w komplecie z końcówkami śrubowymi. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu



Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	35-95	THP-N-10-CXd1 35-95	450	WGENCD1HK0001
	95-240	THP-N-10-CXd1 95-240	450	WGENCD1K00001
8,7/15kV	35-95	THP-N-15-CXd1 35-95	450	WGENDD1HK0001
	95-240	THP-N-15-CXd1 95-240	450	WGENDD1K00001
12/20kV	35-95	THP-N-20-CXd1 35-95	450	WGENED1HK0001
	70-240	THP-N-20-CXd1 70-240	450	WGENED1J00001

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, przeznaczone do zakańczania kabli końcówkami do zaprasowania, nie zawierają końcówek. Należy stosować końcówki szczelne. Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy, KnFtA, KnFpA, KnFt, KnFp.

Informacje techniczne: Uszczelnienie izolacji poszczególnych żył kabla wykonane jest przy pomocy bezbarwnych rur odpornych na działanie syciwa kablowego. Miejsce wyprowadzenia żył i zakończenia powłoki metalowej uszczelniane jest palczatką termokurczliwą wraz z masą wypełniającą. Połączenie metalowego pancerza i powłoki wykonane jest przy pomocy zestawu uziemiającego. Izolacja żył kabla wzmacniana jest termokurczliwymi oznacznikami faz L1, L2 i L3 wykonanymi z materiału odpornego na prądy pełzające. Dodatkową barierę przeciwwilgociową zapewniają masy uszczelniające. Minimalna długość głowicy 300 mm.

Właściwości:

- zastosowane w głowicy zaciski sprężynowe w łatwy i pewny sposób łączą taśmę uziemiającą z pancerzem kabla,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz masy wypełniająco-uszczelniającej,
- zaprojektowane i wykonane z materiałów odpornych na syciwo kablowe.

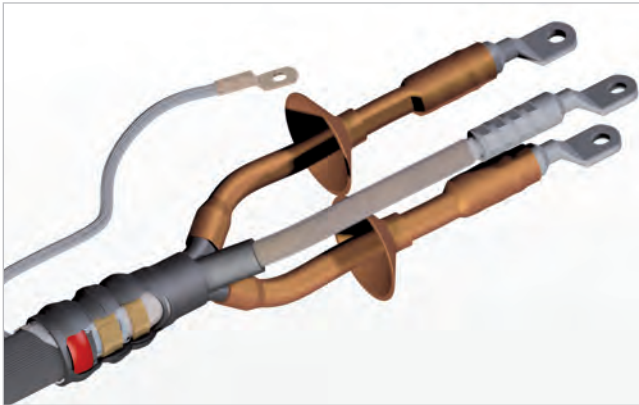
Zakres napięcie	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV	25-50	THP-I-6-CF3/300 25-50	300	WGEIBF3GI3001
		THP-I-6-CF3/650 25-50	650	WGEIBF3GI6501
		THP-I-6-CF3/800 25-50	800	WGEIBF3GI8001
	70-120	THP-I-6-CF3/300 70-120	300	WGEIBF3JL3001
		THP-I-6-CF3/650 70-120	650	WGEIBF3JL6501
		THP-I-6-CF3/800 70-120	800	WGEIBF3JL8001
	150-240	THP-I-6-CF3/300 150-240	300	WGEIBF3M03001
		THP-I-6-CF3/650 150-240	650	WGEIBF3M06501
		THP-I-6-CF3/800 150-240	800	WGEIBF3M08001
6/10kV	35-50	THP-I-10-CF3/450 35-50	450	WGEICF3HI4501
		THP-I-10-CF3/650 35-50	650	WGEICF3HI6501
		THP-I-10-CF3/800 35-50	800	WGEICF3HI8001
	70-120	THP-I-10-CF3/450 70-120	450	WGEICF3JL4501
		THP-I-10-CF3/650 70-120	650	WGEICF3JL6501
		THP-I-10-CF3/800 70-120	800	WGEICF3JL8001
	150-240	THP-I-10-CF3/450 150-240	450	WGEICF3M04501
		THP-I-10-CF3/650 150-240	650	WGEICF3M06501
		THP-I-10-CF3/800 150-240	800	WGEICF3M08001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych.

Zaleca się stosowanie końcówek szczelnych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy, KnFtA, KnFpA, KnFt, KnFp.

Informacje techniczne: Budowa analogiczna jak w przypadku głowicy wewnętrznej. Dodatkowo na oznacznikach faz obkurczane są klosze termokurczliwe, zapobiegające tworzeniu się ścieżek prądów pelzających. Minimalna długość głowicy 450 mm.

Właściwości:

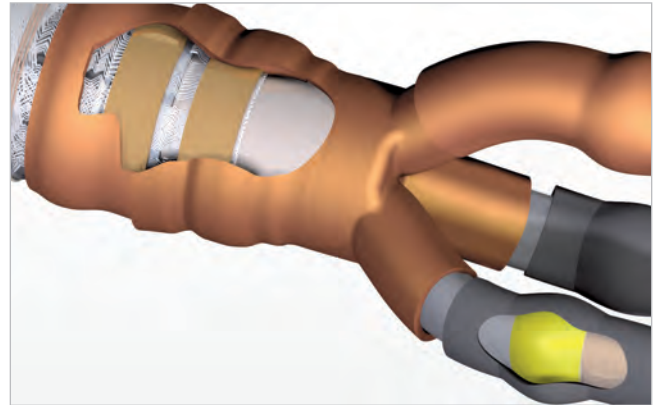
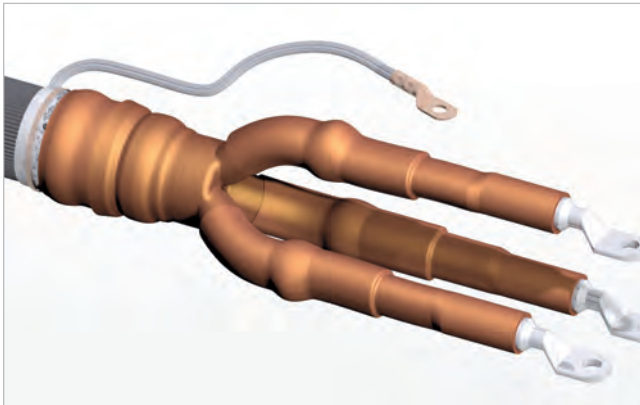
- zastosowane w głowicy zaciski sprężynowe w łatwy i pewny sposób łączą taśmę uziemiającą z pancerzem kabla,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz mas wypełniająco-uszczelniających,
- zaprojektowane i wykonane z materiałów odpornych na syciwo kablowe.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV	25-50	THP-N-6-CF3/450 25-50	450	WGENBF3GI4501
		THP-N-6-CF3/650 25-50	650	WGENBF3GI6501
		THP-N-6-CF3/800 25-50	800	WGENBF3GI8001
	70-120	THP-N-6-CF3/450 70-120	450	WGENBF3JL4501
		THP-N-6-CF3/650 70-120	650	WGENBF3JL6501
		THP-N-6-CF3/800 70-120	800	WGENBF3JL8001
	150-240	THP-N-6-CF3/450 150-240	450	WGENBF3MO4501
		THP-N-6-CF3/650 150-240	650	WGENBF3MO6501
		THP-N-6-CF3/800 150-240	800	WGENBF3MO8001
6/10kV	35-50	THP-N-10-CF3/450 35-50	450	WGENCF3HI4501
		THP-N-10-CF3/650 35-50	650	WGENCF3HI6501
		THP-N-10-CF3/800 35-50	800	WGENCF3HI8001
	70-120	THP-N-10-CF3/450 70-120	450	WGENCF3JL4501
		THP-N-10-CF3/650 70-120	650	WGENCF3JL6501
		THP-N-10-CF3/800 70-120	800	WGENCF3JL8001
	150-240	THP-N-10-CF3/450 150-240	450	WGENCF3MO4501
		THP-N-10-CF3/650 150-240	650	WGENCF3MO6501
		THP-N-10-CF3/800 150-240	800	WGENCF3MO8001

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych. Należy używać końcówek szczelnych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: H(A)KnFtA, H(A)KnF(t, p)y, H(A)KnY.

Informacje techniczne: Uszczelnienie izolacji poszczególnych żył kabla wykonane jest przy pomocy bezbarwnych rur termokurczliwych. Zakończenie ekranów indywidualnych na żyłach oraz ekranu zbiorczego pod powłoką metalową wysterowane jest przy pomocy mas sterujących.
Zastosowane oznaczniki faz oraz palczatka odporne są na powierzchniowe prądy pełzające.
Połączenie powłoki metalowej z pancerzem wykonane jest przy pomocy zestawu uziemiającego.

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie do kabli o dwóch poziomach napięć: 8,7/15kV i 12/20kV
- odporne na trudne warunki środowiskowe
- w przypadku głowic z końcówkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych narzędzi,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]*	Indeks
8,7/15kV i 12/20kV	35-150	THP-I-20-CF3/450 35-150	450	WGEIEF3HM4501
	95-240	THP-I-20-CF3/450 95-240	450	WGEIEF3KO4501
	35-150	THP-I-20-CF3/1200 35-150	1200	WGEIEF3HM1201
	95-240	THP-I-20-CF3/1200 95-240	1200	WGEIEF3KO1201

* Możliwość wykonania głowic o długościach: 650, 800.

Zestawy przeznaczone do zakańczania kabli końcówkami do zaprasowania (nie zawierają końcówek).

Zaleca się stosowanie końcówek szczelnych.

Komplet zawiera zestaw uziemiający.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]*	Indeks
8,7/15kV i 12/20kV	50-150	THP-I-20-CF3/450 50-150 (S)	450	WGEIEF3HM45S1
	95-240	THP-I-20-CF3/450 95-240 (S)	450	WGEIEF3KO45S1
	50-150	THP-I-20-CF3/1200 50-150 (S)	1200	WGEIEF3HM12S1
	95-240	THP-I-20-CF3/1200 95-240 (S)	1200	WGEIEF3KO12S1

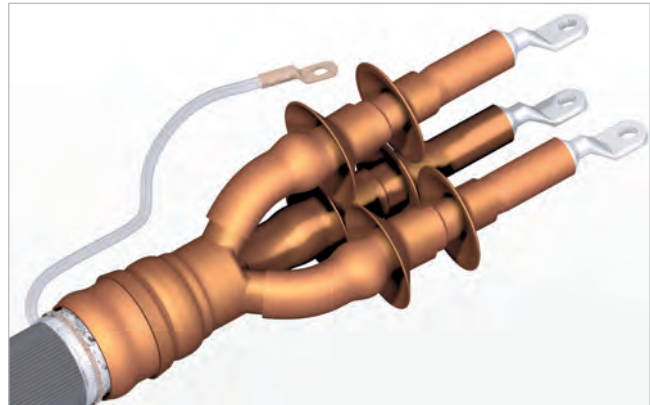
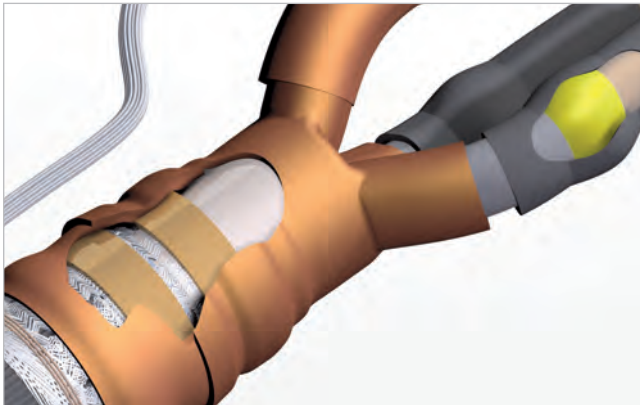
* Możliwość wykonania głowic o długościach: 650, 800.

Zestaw z końcówkami śrubowymi w komplecie.

Komplet zawiera zestaw uziemiający.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do opancerzonych kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu: H(A)KnFtA, H(A)KnF(t, p)j, H(A)Knj.

Informacje techniczne: Budowa analogiczna jak w przypadku głowic wewnętrznych. Dodatkowo na oznacznikach faz obkurczane są kłosze termokurczliwe, zapobiegające tworzeniu się ścieżek prądów pelzających.

- Właściwości:**
- uniwersalne zastosowanie do kabli o dwóch poziomach napięć: 8,7/15kV i 12/20kV
 - odporne na trudne warunki środowiskowe
 - w przypadku głowic z końcówkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych narzędzi,
 - odporne na działanie promieniowania UV,
 - zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
 - charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną.

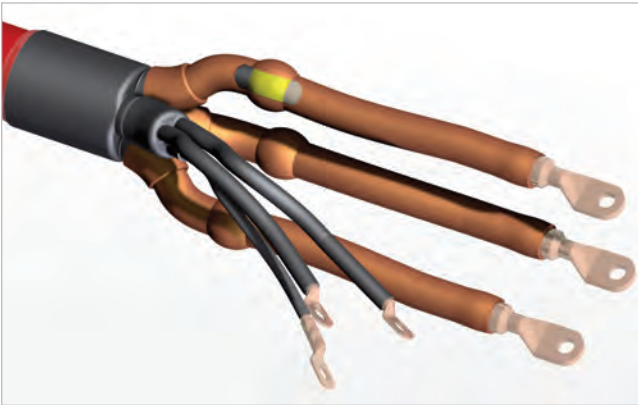
Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]*	Indeks
8,7/15kV i 12/20kV	35-150	THP-N-20-CF3/450 35-150	450	WGENEF3HM4501
	95-240	THP-N-20-CF3/450 95-240	450	WGENEF3KO4501
	35-150	THP-N-20-CF3/1200 35-150	1200	WGENEF3HM1201
	95-240	THP-N-20-CF3/1200 95-240	1200	WGENEF3KO1201

* Możliwość wykonania głowic o długościach: 650, 800 mm.
Zestawy przeznaczone do zakańczania kabli końcówkami do zaprasowania (nie zawierają końcówek).
Należy stosować końcówki szczelne.
Komplet zawiera zestaw uziemiający.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]*	Indeks
8,7/15kV i 12/20kV	50-150	THP-N-20-CF3/450 50-150 (S)	450	WGENEF3HM45S1
	95-240	THP-N-20-CF3/450 95-240 (S)	450	WGENEF3KO45S1
	50-150	THP-N-20-CF3/1200 50-150 (S)	1200	WGENEF3HM12S1
	95-240	THP-N-20-CF3/1200 95-240 (S)	1200	WGENEF3KO12S1

* Możliwość wykonania głowic o długościach: 650, 800.
Zestawy zawierające w komplecie końcówki śrubowe.
Komplet zawiera zestaw uziemiający.
Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz z trzema żyłami ochronnymi



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania przewodów typu: OGb, OGc, OnGcekgż-G, OnGbekgż-G.

Informacje techniczne: Miejsce wyprowadzenia żył zabezpieczają palczatki termokurczliwe z klejem termotopliwym (czteropalczysta i trzypalczysta – dla trzech żył ochronnych). Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Zakończenia ekranów półprzewodzących owijane są masą sterującą. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

Właściwości:

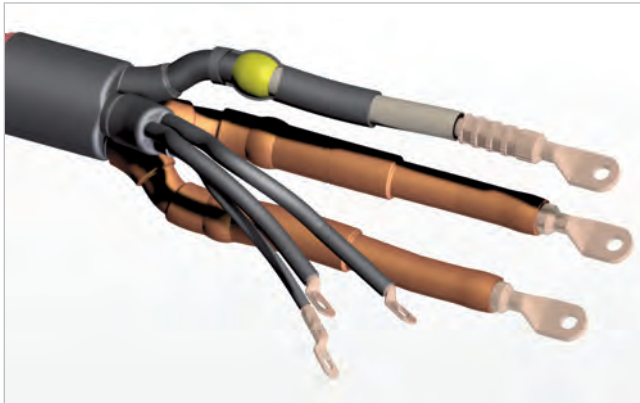
- posiadają masy sterujące regulujące rozkład napiężeń elektrycznych na końcach ekranów przewodzących,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega pelzaniu ładunków elektrycznych,
- odporne na działanie promieniowania UV.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV	3×16 + 3×16/3	THP-I-6-CG4/450 3×16 + 3×16/3	450	WGGIBGAFF4501
	3×25 + 3×16/3	THP-I-6-CG4/450 3×25 + 3×16/3	450	WGGIBGAGF4501
	3×35 + 3×16/3	THP-I-6-CG4/450 3×35 + 3×16/3	450	WGGIBGAHF4502
	3×50 + 3×25/3	THP-I-6-CG4/450 3×50 + 3×25/3	450	WGGIBGAIG4501
	3×70 + 3×35/3	THP-I-6-CG4/450 3×70 + 3×35/3	450	WGGIBGAJH4501
	3×95 + 3×50/3	THP-I-6-CG4/450 3×95 + 3×50/3	450	WGGIBGAKI4502
	3×120 + 3×70/3	THP-I-6-CG4/450 3×120 + 3×70/3	450	WGGIBGALJ4501

Zestawy nie zawierają końcówek kablowych. Istnieje możliwość wykonania głowic o niestandardowych długościach.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania przewodów górniczych typu: OnGcekgz-G (S), OnGcekgz-G (Z), OnGcrekgz-G (S), OnGcrekgz-G (Z) 6/10kV.

Informacje techniczne: Miejsce wyprowadzenia żył zabezpieczają palczatki termokurczliwe z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Sterowanie pola elektrycznego na zakończeniu ekranu wykonane zostało dzięki zastosowaniu mas oraz rur sterujących. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pelzające i wpływy atmosferyczne.

Właściwości:

- posiadają masy sterujące regulujące rozkład napiężeń elektrycznych na końcach ekranów przewodzących,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- oznaczniki faz odporne na prądy pelzające.

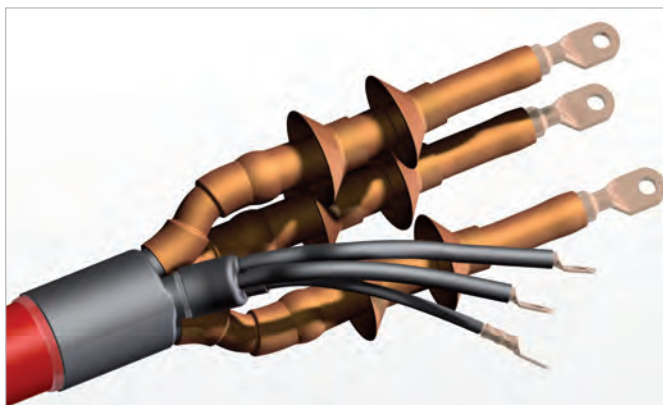
Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami normy PN-HD 629.1 S2:2006

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	3×16 + 3×16/3	THP-I-10-CG4/800 3×16 + 3×16/3	800	WGGICGAFF8001
	3×25 + 3×16/3	THP-I-10-CG4/800 3×25 + 3×16/3	800	WGGICGAGF8001
	3×35 + 3×16/3	THP-I-10-CG4/800 3×35 + 3×16/3	800	WGGICGAHF8001
	3×50 + 3×25/3	THP-I-10-CG4/800 3×50 + 3×25/3	800	WGGICGAI8001
	3×70 + 3×35/3	THP-I-10-CG4/800 3×70 + 3×35/3	800	WGGICGAJ8001
	3×95 + 3×50/3	THP-I-10-CG4/800 3×95 + 3×50/3	800	WGGICGAKI8001
	3×120 + 3×70/3	THP-I-10-CG4/800 3×120 + 3×70/3	800	WGGICGALJ8001
	3×150 + 3×70/3	THP-I-10-CG4/800 3×150 + 3×70/3	800	WGGICGAMJ8001
	3×185 + 3×95/3	THP-I-10-CG4/800 3×185 + 3×95/3	800	WGGICGANK8001

Zestawy nie zawierają końcówek kablowych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice napowietrzne do przewodów o ekranowanej izolacji gumowej, z trzema żyłami roboczymi oraz trzema żyłami ochronnymi



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania przewodów górniczych typu: OnGcekgz-G (S), OnGcekgz-G (Z), OnGcrekgz-G (S), OnGcrekgz-G (Z) 6/10kV.

Informacje techniczne: Budowa analogiczna jak w przypadku głowic wewnętrznych. Dodatkowo na oznacznikach faz obkurczane są klosze termokurczliwe (dwie sztuki na fazę), zapobiegające tworzeniu się ścieżek prądów pelzających.

Właściwości:

- posiadają masy sterujące regulujące rozkład napiężeń elektrycznych na końcach ekranów przewodzących,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- oznaczniki faz odporne na prądy pelzające.

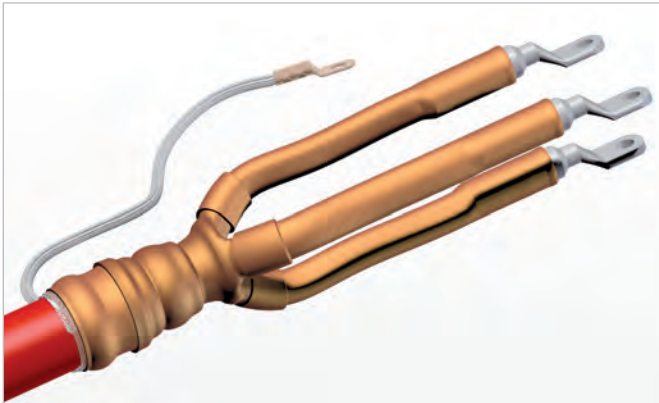
Posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami normy PN-HD 629.1 S2:2006.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	3×16 + 3×16/3	THP-N-10-CG4/800 3×16 + 3×16/3	800	WGGNCGAFF8001
	3×25 + 3×16/3	THP-N-10-CG4/800 3×25 + 3×16/3	800	WGGNCGAGF8001
	3×35 + 3×16/3	THP-N-10-CG4/800 3×35 + 3×16/3	800	WGGNCGAHF8001
	3×50 + 3×25/3	THP-N-10-CG4/800 3×50 + 3×25/3	800	WGGNCGAIG8001
	3×70 + 3×35/3	THP-N-10-CG4/800 3×70 + 3×35/3	800	WGGNCGAJG8001
	3×95 + 3×50/3	THP-N-10-CG4/800 3×95 + 3×50/3	800	WGGNCGAKI8001
	3×120 + 3×70/3	THP-N-10-CG4/800 3×120 + 3×70/3	800	WGGNCGALJ8001
	3×150 + 3×70/3	THP-N-10-CG4/800 3×150 + 3×70/3	800	WGGNCGAMJ8001
3×185 + 3×95/3	THP-N-10-CG4/800 3×185 + 3×95/3	800	WGGNCGANK8001	

Zestawy nie zawierają końcówek kablowych. Należy stosować końcówki szczelne.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Głowice wewnętrzne do elektroenergetycznych, górniczych kabli 3-żyłowych opancerzonych o nieekranowanej izolacji polimerowej i powłoce nierozprzestrzeniającej płomienia



Przeznaczenie: Przeznaczone do zakańczania kabli typu YKGYFtyn, YKGYFtlyn, YKGYFoyn, YKGYFpyn.

Informacje techniczne: Połączenie żyły powrotnej i pancerza wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego dołączonego do zestawu, zastosowano oznaczniki faz i palczatkę rozdzielającą żyły w wykonaniu samogasnącym oraz większą ilość masy uszczelniającej na końcówkę.

Właściwości:

- zastosowane w głowicy zaciski sprężynowe w łatwy i pewny sposób łączą taśmę uziemiającą z pancerzem kabla,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wylądowań ślizgowych,
- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- samogasnące,
- charakteryzują się dużą wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe dzięki zastosowaniu palczatki rozdzielającej żył i mas wypełniająco-uszczelniających.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THPG-I-6-CA3/300 25-50	300	WGGIBA3GI3001
		THPG-I-6-CA3/450 25-50	450	WGGIBA3GI4501
		THPG-I-6-CA3/650 25-50	650	WGGIBA3GI6501
	70-120	THPG-I-6-CA3/300 70-120	300	WGGIBA3JL3001
		THPG-I-6-CA3/450 70-120	450	WGGIBA3JL4501
		THPG-I-6-CA3/650 70-120	650	WGGIBA3JL6501
	150-240	THPG-I-6-CA3/300 150-240	300	WGGIBA3MO3001
		THPG-I-6-CA3/450 150-240	450	WGGIBA3MO4501
		THPG-I-6-CA3/650 150-240	650	WGGIBA3MO6501

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

ZESTAWY UZIEMIAJĄCE

Zestawy uziemiające – kable o izolacji papierowej – typu PEK



Przeznaczenie: Służą do uziemienia powłoki metalowej (ołowianej i aluminiowej) i pancerza stalowego kabli o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową, opancerzonych np. typu AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy.

Rodzaj zestawu uziemiającego	Indeks	Zakres przekrojów [mm ²]			
		3,6/6kV	6/10kV	8,7/15kV	12/20kV
PEK-20-CF3 16-35	WGEOEF3FHZU01	16 ÷ 95	16 ÷ 50	–	–
PEK-20-CF3 35-95	WGEOEF3IKZU01	70 ÷ 240	35 ÷ 120	35 ÷ 95	35 ÷ 70
PEK-20-CF3 120-240	WGEOEF3LOZU01	120 ÷ 240	70 ÷ 240	35 ÷ 240	35 ÷ 240

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Zestawy uziemiające – kable o izolacji polimerowej – typu PEK



Przeznaczenie: Służą do uziemienia żył powrotnych oraz pancerzy kabli typu YH(A)KXS, XVH(A)KXS, XH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS.

Rodzaj zestawu uziemiającego	Indeks	Przekrój żył [mm ²]	
		8,7/15kV	12/20kV
PEK-20-CX1 35-95	WGEOEF3HKZU01	50 ÷ 95	35 ÷ 95
PEK-20-CX1 70-240	WGEOEF3JOZU01	95 ÷ 240	70 ÷ 240

Zestaw pozwala na uziemienie trzech kabli jednożyłowych.

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu

Firma RADPOL S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian oferty, danych technicznych i jednostek opakowaniowych produktów przedstawionych w niniejszym wydawnictwie bez wcześniejszego uprzedzenia.

Zamieszczone rysunki i zdjęcia mają charakter poglądowy i przedstawiają jedynie walory wizualne produktów.

Niniejsze wydawnictwo stanowi informację handlową i nie jest ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

RADPOL



HEAT-SHRINKABLE TECHNOLOGY



PIPE SOLUTIONS



PRE-INSULATED SYSTEMS