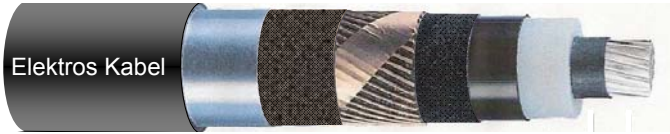


XRUHKXS

odpowiednik - equivalent

N2XS(FL)2Y

Kabel jednożyłowy w izolacji z polietylenu usieciowanego, z miedzianą żyłą powrotną uszczelnioną przed przenikaniem wilgoci wzdłużnie i promieniowo, z powłoką zewnętrzną z polietylenu.



Zakresy napięć:

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

Spełnia wymagania:

**PN-HD 620 S1: 2002.
IEC 60502-2:2005-03.
VDE 0276- 620.
HD 620 S1: 1996,**

Konstrukcja:

- żyła miedziana klasy 2, zagęszczona
- ekran na żyłę z polietylenu półprzewodzącego (XLPE)
- izolacja z polietylenu usieciowanego (XLPE),
- ekran na izolacji z półprzewodzącego XLPE
- obwój ekranu taśmą półprzewodzącą blokującą wodę
- żyła powrotna z drutów miedzianych okrągłych ze spiralą przeciwskrętną z taśmy miedzianej
- obwój żyły powrotnej: taśmą półprzewodzącą blokującą wodę
- radialna bariera przeciw-wilgociowa: taśma Al
- powłoka z polietylenu termoplastycznego (PE)

Zastosowanie:

Do układania na stałe, na zewnątrz i wewnątrz budynków, w ziemi, w powietrzu i kanałach kablowych.

Dane techniczne:

Minimalna dopuszczalna temperatura układania: - 5 °C
Minimalny promień gięcia: 15 x średnica kabla
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły: + 90 °C
Max temperatura żyły przy zwarciu: + 250 °C / 5s

Construction:

- round stranded Cu conductor, class 2, compacted
- screen over conductor: semiconducting XLPE layer
- insulation: cross-linked polyethylene (XLPE)
- screen over insulation: semiconducting XLPE layer
- lapping over insulation: semiconducting water-blocking tape
- return conductor (screen): Cu wires and Cu tape
- lapping over screen: semiconducting water-blocking tape
- radial water-protection: Al tape
- Outer sheat: thermoplastic PE black

Appication:

Designed for indoor and outdoor application for fixed installation for laying in the ground, air, cable ducts.

Technical data:

Min laying temp.: - 5 °C
Min bendig radius: 15 x cabel diameter
max permissible conductor temp.: + 90 °C
max short circuit temp.: + 250 °C / 5s

XRUHKXS 12/20 kV

Typowymiar	Przybliżona masa Cu żyły powrotnej kg/km	Przybliżona masa Cu żyły roboczej kg/km	przybliżona średnica zewnętrzna mm	przybliżona masa kabla kg	Obciążalność	
					w ziemi	w powietrzu
					A	A
35 RM / 16	158	304	29	945	210	245
50 RM / 16	158	430	31	1100	250	290
70 RM / 25	238	613	33	1430	305	360
95 RM / 35	335	844	35	1810	360	435
120 RM / 50	475	1047	36	2200	405	500
150 RM / 50	475	1320	37	2510	445	560
185 RM / 50	475	1621	39	2870	500	640
240 RM / 50	475	2078	41	3410	570	745
300 RM / 50	475	2622	44	4040	635	845
400 RM / 50	475	3509	47	5030	685	940
500 RM / 50	475	4207	50	5835	755	1050
630 RM / 50	475	5567	54	7300	825	1170
800 RM / 50	475	7278	59	9175	900	1315

Obciążalność dla kabli o układzie płaskim – odstęp między kablami równy średnicy zewnętrznej kabla (w powietrzu) lub 7 cm (w ziemi); ponadto: temp. powietrza 20°C + brak nasłonecznienia, rezystywność gruntu 1,0 °Km/W, głębokość ułożenia 0,7m.