

YKYFtyżo 0,6/1 kV, YKYFty 0,6/1 kV

KABLE ELEKTROENERGETYCZNE O IZOLACJI I POWŁOCIE POLWINITOWEJ OPANCERZONE TAŚMAMI STALOWYMI Z ZEWNĘTRZNĄ OSŁONĄ POLWINITOWĄ



Napięcie pracy
0,6/1 kV



Napięcie próby
4 kV



Zakres temp. pracy
stacjonarne od
-30°C do +70°C



Zakres temp. pracy
ruchome od
-5°C do +50°C



Jednożyłowe
15xD



Wielożyłowe
12xD



Uniepalnienie
PN-EN 60332-1-2



Zastosowanie
wewnętrzne



Zastosowanie
zewnętrzne



Zastosowanie
do ziemi



Odporność UV



Zwiększona
wytrzymałość
mechaniczna

ZASTOSOWANIE

Kable elektroenergetyczne w pancerzu **YKYFtyżo 0,6/1 kV** i **YKYFty 0,6/1 kV** przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej. Stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających.

Wykorzystywane są do ułożenia na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi.

Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.

BUDOWA

- żyły z miękkich drutów miedzianych wg PN-EN 60228:
 - RE** - jednodrutowe okrągłe klasy 1,
 - RM** - wielodrutowe okrągłe klasy 2,
 - SM** - wielodrutowe sektorowe klasy 2,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC), kolory izolacji żył wg normy PN-HD 308, w kablu **YKYFtyżo 0,6/1 kV** zielono-żółta żyła ochronna,
- żyły izolowane skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC),
- pancerz kabla w postaci spiralnego owinięcia z taśm stalowych ocynkowanych,
- osłona ochronna kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC) w kolorze czarnym, inne kolory na życzenie.

WYKONANIA SPECJALNE

YKYFtyżo-O 0,6/1 kV i **YKYFty-O 0,6/1 kV** - kable przeznaczone do eksploatacji w warunkach częstej styczności z materiałami ropopochodnymi np. stacje benzynowe, magazyny, stacje przeładunkowe materiałów pędnych, smarów itp. Powłoka kabli wykonana jest ze specjalnego tworzywa termoplastycznego na bazie polichlorku winylu (PVC) spełniającego wymagania normy PN-EN 60811-2-1 w zakresie olejoodporności.

XnKXSftxnżo 0,6/1 kV i **XnKXSftxn 0,6/1 kV** - kable bezhalogenowe stosowane tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru. W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

YKYFtyżo 0,6/1 kV, YKYFty 0,6/1 kV

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy U_0/U	0,6/1 kV	Zakres temperatur pracy	
Próba napięciowa	4 kV sk	podczas pracy	od - 30 do + 70°C
Minimalna rezystancja izolacji	20 MΩ·km	podczas układania	od - 5 do + 50°C
Maksymalna dopuszczalna temperatura przy żyłę w warunkach pracy przy zwarciu	+ 70°C + 160°C	Minimalny promień gięcia	kable jednożyłowe 15 x średnica kabla kable wielożyłowe 12 x średnica kabla
		Palność kabla	nierozprzestrzeniający płomienia
		Próby palności	PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
		Wykonanie wg normy	IEC 60502-1, PN-93/E-90401, PN-HD 603 S1

CE = kabel spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	Ω/km	kg/km	kg/km
YKYFty 0,6/1 kV					
0952 018	2x1 RE	10,0	18,1	19,2	174
0952 020	2x1,5 RE	10,5	12,1	28,8	196
0952 008	2x2,5 RE	11,3	7,41	48,0	236
0952 021	2x4 RE	13,0	4,61	76,8	318
0952 032	2x6 RE	14,0	3,08	115,2	385
0952 024	2x10 RE	15,8	1,83	192,0	519
0952 022	2x16 RE	17,6	1,15	307,2	688
0952 030	2x25 RM	21,9	0,727	480,0	1061
0952 042	2x35 RM	24,7	0,524	672,0	1376
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 029	3x1 RE	10,4	18,1	28,8	192
0954 015	3x1,5 RE	10,9	12,1	43,2	219
0954 023	3x2,5 RE	11,7	7,41	72,0	265
0954 022	3x4 RE	13,6	4,61	115,2	366
0954 028	3x6 RE	14,7	3,08	172,8	452
0954 033	3x10 RE	16,6	1,83	288,0	622
0954 027	3x16 RE	18,5	1,15	460,8	840
0954 026	3x25 RM	23,4	0,727	720,0	1312
0954 034	3x35 RM	26,2	0,524	1008,0	1705
0954 036	3x50 SM	27,3	0,387	1440,0	2241
0954 037	3x70 SM	31,1	0,268	2016,0	2726
0954 038	3x95 SM	36,1	0,193	2736,0	3802
0954 039	3x120 SM	39,1	0,153	3456,0	4473
0954 040	3x150 SM	43,5	0,124	4320,0	5567
0954 041	3x185 SM	48,0	0,0991	5328,0	6836
0954 042	3x240 SM	53,9	0,0754	6912,0	8806
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 031	4x1 RE	11,0	18,1	38,4	217
0954 013	4x1,5 RE	11,6	12,1	57,6	250
0954 008	4x2,5 RE	12,5	7,41	96,0	308
0954 004	4x4 RE	14,6	4,61	153,6	433

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	Ω/km	kg/km	kg/km
0954 011	4x6 RE	16,0	3,08	230,4	548
0954 014	4x10 RE	17,9	1,83	384,0	752
0954 020	4x16 RE	20,5	1,15	614,4	1074
0954 017	4x25 RM	25,5	0,727	960,0	1617
0954 009	4x35 RM	28,7	0,524	1344,0	2121
0954 043	4x50 SM	30,5	0,387	1920,0	2846
0954 044	4x70 SM	34,2	0,268	2688,0	3428
0954 032	4x95 SM	39,7	0,193	3648,0	4802
0954 045	4x120 SM	43,4	0,153	4608,0	5702
0954 046	4x150 SM	47,9	0,124	5760,0	7037
0954 047	4x185 SM	53,5	0,0991	7104,0	8756
0954 048	4x240 SM	59,7	0,0754	9216,0	11217
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 030	5x1 RE	11,7	18,1	48,0	247
0954 002	5x1,5 RE	12,4	12,1	72,0	289
0954 001	5x2,5 RE	13,4	7,41	120,0	360
0954 003	5x4 RE	15,9	4,61	192,0	515
0954 016	5x6 RE	17,3	3,08	288,0	647
0954 025	5x10 RE	19,6	1,83	480,0	906
0954 005	5x16 RE	22,3	1,15	768,0	1288
0954 018	5x25 RM	28,0	0,727	1200,0	1957
0954 021	5x35 RM	31,5	0,524	1680,0	2572
0954 049	5x50 SM	33,4	0,387	2400,0	3454
0954 050	5x70 SM	38,0	0,268	3360,0	4222
0954 051	5x95 SM	44,1	0,193	4560,0	5913
0954 052	5x120 SM	47,7	0,153	5760,0	6962
0954 053	5x150 SM	53,4	0,124	7200,0	8701
0954 054	5x185 SM	59,0	0,0991	8880,0	10715
0954 055	5x240 SM	62,8	0,0754	11520,0	13176

Na zamówienie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach i innej liczbie żył.
TECHNOKABEL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.