

E-YCY

Kabel z izolacją PCV z przewodem koncentrycznym

Przekrój ekranu 16 mm² wg ÖVE K23



Budowa:

- przewód miedziany, jednodrutowy, nie ocynowany,
- żyły izolowane PVC,
- ekran z drutów miedzianych i taśmy miedzianej,
- płaszcz zewnętrzny – PVC, czarny.

Zastosowanie:

W suchych, wilgotnych i mokrych miejscach, w kanałach kablowych, kabel może być układany na powietrzu, w ziemi oraz w wodzie.

Dane techniczne:

Temperatura układania:

-5°C do +70°C

Temperatura po ułożeniu:

-25°C do +70°C

E-YCY 0,6/1 KV

Liczba żył x przekrój mm ²	Liczba miedziana kg/km	Średnica zew. ok. mm	Waga ok. kg/km	Obciążalność w [A]	
				w ziemi	w powietrzu
2 x 4 RE / 16	270	16	510	44	34
2 x 6 RE / 16	310	17	580	56	43
4 x 1,5 RE / 16	250	14	260	26	18
4 x 2,5 RE / 16	290	16	330	34	25
4 x 4 RE / 16	350	18	630	44	34
4 x 6 RE / 16	430	19	750	56	43
4 x 10 RE / 16	590	22	970	75	60
5 x 2,5 RE / 16	315	16	390	*	*
5 x 4 RE / 16	390	19	730	*	*
5 x 6 RE / 16	490	21	860	*	*
5 x 10 RM / 16	690	25	1200	*	*
5 x 16 RM / 16	990	29	1500	*	*
7 x 1,5 RE / 16	295	17	540	*	*
10 x 1,5 RE / 16	340	20	660	*	*
12 x 1,5 RE / 16	370	20	700	*	*
14 x 1,5 RE / 16	400	21	750	*	*
16 x 1,5 RE / 16	430	22	820	*	*
19 x 1,5 RE / 16	475	23	900	*	*
24 x 1,5 RE / 16	550	27	1110	*	*
30 x 1,5 RE / 16	640	28	1260	*	*
7 x 2,5 RE / 16	365	18	630	*	*
10 x 2,5 RE / 16	440	21	800	*	*
12 x 2,5 RE / 16	490	22	890	*	*
14 x 2,5 RE / 16	540	23	980	*	*

E-YCY 0,6/1 KV

Liczba żył x przekrój mm ²	Liczba miedziana kg/km	Średnica zew. ok. mm	Waga ok. kg/km	Obciążalność w [A]	
				w ziemi	w powietrzu
16 x 2,5 RE / 16	590	24	1100	*	*
19 x 2,5 RE / 16	665	26	1180	*	*
24 x 2,5 RE / 16	790	29	1450	*	*
30 x 2,5 RE / 16	940	31	1630	*	*