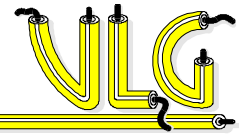


E-XY2Y

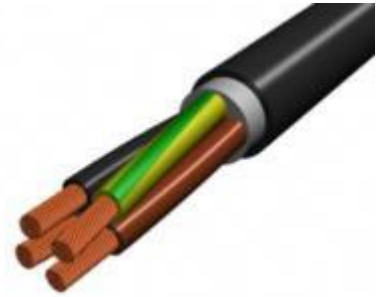


Tip: cablu din cupru, izolat cu PVC si manta exterioara din polietilena.

Simbol international: E-XY2Y (VDE 0272)

Tensiunea nominala: 0,6/1 kV

Domeniu de utilizare: transportul energiei in interior, exterior, in mediul umed sau in alte locuri unde nu este supus vatamarilor mecanice.



Constructia

Conductoare: din cupru uni- sau multifilare; **Izolatie:** pe fiecare manunchi cu PVC; **Material de umplutura:** intre manunchiuri; **Mantaua:** realizata din polietilena speciala.

Temperatura mediului ambiant: -5 °C la +70 °C

Parametri tehnici:

Sectiunea	Diametrul exterior		Masa cuprului	Masa totala	Intensitatea maxima admisa	
	min.	max.			in pamant	in aer
(mm ²)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)	(A)	(A)
4 x 6 RE	16	20	240	540	56	43
4 x 10 RE	18	22	400	740	75	60
4 x 10 RM	18	22	400	740	75	60
4 x 16 RE	21	25	640	1030	98	80
4 x 16 RM	21	25	640	1030	98	80
4 x 25 RM	25	32	1000	1540	128	106