



YSLY JZ-OZ-JB-OB#C

Identificazione conduttori secondo VDE 0293

Cavo multipolare flessibile

Tensione Nominale 300/500 V fino alla sez. 6 - oltre 600/1000 V		Tensione di Prova 2500 V C.A.
Raggio di Curvatura 10 volte il diametro esterno del cavo		Sforzo di Trazione 15 N per mmq. di sezione del rame
Temperatura Massima 0	Temperatura di Corto 0	temperatura Minima 0

Colore Anime
Colore Guaina

Grigio RAL 7001, Blu RAL 5015 nella versione YSLY__EB

Marcatura
Isolante

PVC TI2

Guaina

PVC TM2

Impiego

Per l'alimentazione di apparecchiature, componenti e macchine elettriche. Installazione all'interno di ambienti asciutti od umidi, con posa sia fissa che mobile.

N° conduttori x sezione nominale	Ø massimo dei fili conduttori	Spessore isolante	Spessore guaina	Ø cavo finito	Peso indicativo	Resistenza elettrica a 20° C				
N x mmq.	mm.	mm.	mm.	mm.	kg/km	Ω/km				
3 x 4	0,31	0,6	1,3	10,3	203	4,95				
4 x 4	0,31	0,6	1,3	11,5	260	4,95				
5 x 4	0,31	0,6	1,3	12,7	320	4,95				
7 x 4	0,31	0,6	1,3	13,8	411	4,95				
3 x 6	0,31	0,65	1,3	12,3	297	3,30				
4 x 6	0,31	0,65	1,5	14,0	389	3,30				
5 x 6	0,31	0,65	1,5	15,2	470	3,30				
7 x 6	0,31	0,65	1,5	16,8	625	3,30				
3 x 10	0,41	1,0	1,6	16,2	517	1,91				
4 x 10	0,41	1,0	1,6	18,0	656	1,91				
5 x 10	0,41	1,0	1,7	20,3	828	1,91				
7 x 10	0,41	1,0	1,9	22,3	1078	1,91				
3 x 16	0,41	1,0	1,7	19,0	752	1,21				
4 x 16	0,41	1,0	1,9	21,0	956	1,21				
5 x 16	0,41	1,0	1,9	23,3	1186	1,21				
7 x 16	0,41	1,0	2,2	26,0	1582	1,21				
3 x 25	0,41	1,2	2,0	23,2	1110	0,78				
4 x 25	0,41	1,2	2,2	26,0	1471	0,78				
5 x 25	0,41	1,2	2,2	28,6	1807	0,78				