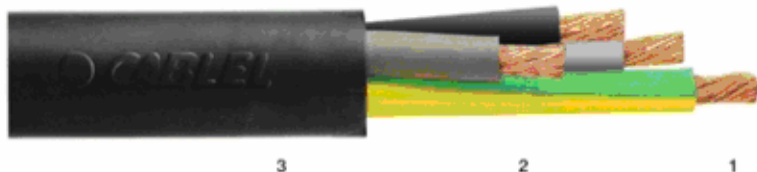


CABLURI FLEXIBILE CU IZOLATIE SI MANTA DE CAUCIUC



1. Conductor de cupru flexibil
2. Izolatie de cauciuc
3. Manta de cauciuc

TIP CABLU:
TENSIUNE NOMINALA:
STANDARD DE PRODUS:

H05RR-F
300/500V
HD 22.4 (ELOT 623)

UTILIZARE

Cablu flexibil pentru utilizari generale in interiorul cladirilor pentru aplicatii care necesita solicitari mecanice reduse.

COD DE CULORI

NUMAR DE CONDUCTOARE	CU CONDUCTOR GALBEN/VERDE	FARA CONDUCTOR GALBEN/VERDE
2	-	ALBASTRU - MARO
3	G/V -ALBASTRU - MARO	MARO - NEGRU - GRI
4	G/V - MARO - NEGRU - GRI	ALBASTRU - MARO - NEGRU - GRI
5	G/V -ALBASTRU - MARO - NEGRU - GRI	ALBASTRU - MARO - NEGRU - GRI -NEGRU

NUMAR DE CONDUCTOARE x SECTIUNE NOMINALA	DIAMETRU EXTERIOR (APROX)	GREUTATE NETA (APROX)	REZISTENTA ELECTRICA MAXIMA LA 20°C	SARCINA ADMISIBILA	CADERE DE TENSIUNE
No x mm ²	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	mV/A/m
2X0,75	7,4	55	26,7	12	64
2X1	8,0	70	20,0	15	48
2X1,5	9,8	100	13,7	18	31
2X2,5	11,6	155	8,21	26	9
3X0,75	8,1	75	26,7	12	56
3X1	8,5	80	20,0	15	42
3X1,5	10,4	120	13,7	18	27
3X2,5	12,4	175	8,21	26	7
3X4	14,5	250	5,09	34	10
3X6	16,3	360	3,39	44	6,7
4X0,75	8,8	80	26,7	12	56
4X1	9,3	110	20,0	15	42
4X1,5	11,6	155	13,7	18	27
4X2,5	13,8	230	8,21	26	17
4X4	16,2	330	5,09	34	10
4X6	18,1	465	3,39	44	6,7
5X0,75	8,9	110	26,7	12	56
5X1	10,3	120	20,0	15	42
5X1,5	12,7	180	13,7	18	27

Nota : Sarcinile admisibile sunt calculate pentru o temperatura a mediului ambiant de 30°C. Pentru alte temperaturi ale mediului ambiant factorul de corectie este :

Temperatura ambianta °C	15	20	25	35	40	45
Factor de corectie	1,22	1,15	1,08	0,91	0,82	0,71