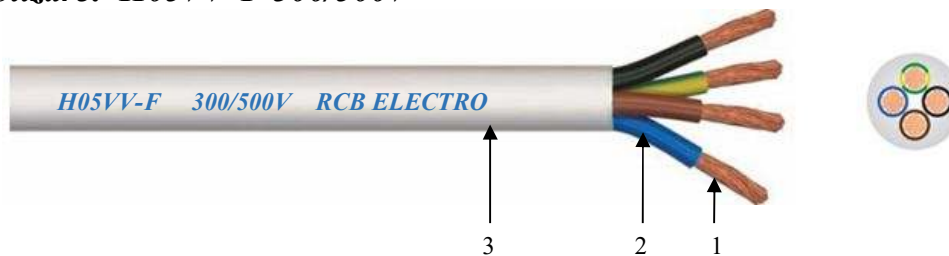


CORDON CU IZOLAȚIE ȘI MANTA DE PVC, PENTRU UTILIZARE NORMALĂ, DE TENSIUNE NOMINALĂ U_0/U : 300/500V

Simbolizare: H05VV-F 300/500V



Construcția cablului

- 1 – Conductor flexibil de cupru clasa 5, conform SR EN 60228;
- 2 – Izolație de PVC tip TI2 conform SR EN 50363-3 culoarea conform HD 308 S2;
- 3 – Manta de PVC tip TM2 conform SR EN 50363-4-1.

Date tehnice

- Standard de referință : **SR EN 50525-2-11**
- Standard de produs: SF 11/2008 RCB ELECTRO;
- Tensiunea nominală de utilizare U_0/U : 300 / 500 V;
- Tensiunea de încercare: 2,5 KV, 50 Hz, timp de 5 minute;
- Rezistența la propagarea flăcării : conform SR CEI 60332-1
- Temperatura minimă a mediului ambiant:
 - la manipulare: + 5 °C;
 - în exploatare: - 10 °C;
- Temperatura în timpul transportului și depozitării -30 °C ÷ +50 °C;
- Temperatura maximă admisă pe cordon în condiții normale de exploatare: + 70 °C;
- Culoarea mantalei : albă, neagră, gri (alte culori);
- Marcarea : conform Sr EN 50525-1, art.6
- Modalitate de ambalare: colaci de min. 50m sau tambur.

Aplicații	
<ul style="list-style-type: none"> • În instalații fixe sau mobile, la alimentarea cu energie electrică a aparatelor electrice cu o solicitare mecanică medie, fără a intra în contact cu părțile calde sau radiante ale acestora. • Acest produs este conform cu Directiva de Joasă Tensiune a Parlamentului European și a Consiliului UE: „ Low- Voltage Directive 2014/35/UE” ; 	

Construcție și dimensiuni:

1	2	3	4	5	6	7
Numărul și secțiunea nominală a conductoarelor	Grosimea izolației	Grosimea mantalei	Dimensiuni exterioare medii		Rezistența electrică maximă a conductorului de cupru la 20 °C	Rezistența de izolație minimă la 70 °C
	Valoare nominală	Valoare nominală	Limite inferioare	Limite superioare		
(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ohm/Km)	(Mohm x km)
2 x 0,75	0,6	0,8	5,7	7,2	26,0	0,011
2 x 1.0	0,6	0,8	5,9	7,5	19,5	0,010
2 x 1,5	0,7	0,8	6,8	8,6	13,3	0,010
2 x 2,5	0,8	1,0	8,4	10,6	7,98	0,009
2 x 4.0	0,8	1,1	9,7	12,1	4,95	0,007
3 x 0,75	0,6	0,8	6,0	7,6	26,0	0,011
3 x 1.0	0,6	0,8	6,3	8,0	19,5	0,010
3 x 1,5	0,7	0,9	7,4	9,4	13,3	0,010
3 x 2,5	0,8	1,1	9,2	11,4	7,98	0,009
3 x 4.0	0,8	1,2	10,5	13,1	4,95	0,007
4 x 0,75	0,6	0,8	6,6	8,3	26,0	0,011
4 x 1.0	0,6	0,9	7,1	9,0	19,5	0,010
4 x 1,5	0,7	1,0	8,4	10,5	13,3	0,010
4 x 2,5	0,8	1,1	10,1	12,5	7,98	0,009
4 x 4.0	0,8	1,2	11,5	14,3	4,95	0,007
5 x 0,75	0,6	0,9	7,4	9,3	26,0	0,011
5 x 1.0	0,6	0,9	7,8	9,8	19,5	0,010
5 x 1,5	0,7	1,1	9,3	11,6	13,3	0,010
5 x 2,5	0,8	1,2	11,2	13,9	7,98	0,009
5 x 4.0	0,8	1,4	13,0	16,1	4,95	0,007