

Descrizione del prodotto:

Tensione nominale: 300/500V, 450/750V

Conduttore: Classe 1 o classe 2 pianura rame ricotto, rame solido o filo rame

Area di sezione trasversale nominale del conduttore: 0,5 ~ 400sqmm

Isolamento: PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

Colore dell'isolamento: Rosso, blu, marrone, Brey, Nero, blu, giallo, bianco, giallo/verde o altro colore richiesto

Max. temperatura di funzionamento: 70 °C, 90 °C, 105 °C

Pacchetto: 100 metri per rotolo per cavo di piccole dimensioni, in legno tamburo per cavi di grandi dimensioni, o come per ogni requisito

Modello di prodotto principali: BV, BLV, BLVR, H05V-U, H07V-U, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491 X, BYJ, WDZ-BYJ, H05Z-U, H07Z-U, H07Z-R, BS7211 6491B

Norma di prodotto: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, BS7211, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, VDE0282, GB/T19666

Caratteristiche del prodotto:

Resistenza a temperatura elevata, bassa temperatura resistenza, ritardante di fiamma ed elevata conducibilità elettrica, anche fuoco resistenza, resistenza ai raggi UV o Rohs compiacente possa essere disponibile secondo la richiesta.

Applicazione del prodotto:

I cavi sono utilizzati per l'alimentazione generale scopo di fornitura e distribuzione, come edificio filo per il potere, illuminazione, ecc in Casa e l'alimentazione elettrica all'apparecchio elettrico, adatto per l'uso in condotto per le fisse, installazione protetta.

Parametro del prodotto:

Sezione nominale (mm ²)	Tipo di conduttore	Spessore dell'isolamento (mm)	Max. Diametro complessivo (mm)	Resistenza di isolamento minima a 70 °C (MΩ•km)	Peso approssimativo (rame) (kg/km)

1 × 0.5	Tipo di massello di classe 1	PVC/0.6	2.4	0,015	8.1
1 × 0.75	Tipo di massello di classe 1	PVC/0.6	2.6	0,012	10,9
1 × 1.0	Tipo di massello di classe 1	PVC/0.6	2.8	0,011	13,7
1 × 1.5	Tipo di massello di classe 1	PVC/0,7	3.3	0,011	20.0
1 × 2.5	Tipo di massello di classe 1	PVC/0,8	3.9	0.010	31,1
1 × 4.0	Tipo di massello di classe 1	PVC/0,8	4.4	0,0085	45,7
1 × 6.0	Tipo di massello di classe 1	PVC/0,8	4.9	0.0070	65,2

Sezione nominale (mm ²)	Tipo di conduttore	Spessore dell'isolamento (mm)	Max. Diametro complessivo (mm)	Resistenza di isolamento minima a 70 °C (MΩ•km)	Peso approssimativo (rame) (kg/km)
1 × 10	Tipo di massello di classe 1	PVC/1.0	6.4	0.0070	112
1 × 0.75	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.6	2.8	0,014	11,8
1 × 1.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.6	3.0	0,013	14.3
1 × 1.5	Tipo di filo di classe 2	PVC/0,7	3.4	0.010	21,3
1 × 2.5	Tipo di filo di classe 2	PVC/0,8	4.2	0,009	34,4
1 × 4.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0,8	4.8	0.0077	47.0
1 × 6.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0,8	5.4	0.0065	68,7
1 × 10	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	6.8	0.0065	116
1 × 16	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1 × 25	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1 × 35	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 × 50	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 × 70	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	15,0	0,0035	708
1 × 95	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	17,2	0,0035	979
1 × 120	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	19,0	0,0032	1207
1 × 150	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.8	21,0	0,0032	1493
1 × 185	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.0	23,5	0,0032	1861
1 × 240	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.2	26,5	0,0032	2437

1 x 300	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.4	29.5	0,0030	3066
1 x 400	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.6	33.5	0,0028	3895