

Descripción del producto:

Tensión nominal: 300/500V, 450/750V

Conductor: Clase 1 o clase 2 cobre recocido normal, cobre sólido o cobre de filamento

Área de sección transversal nominal del conductor: 0.5 ~ 400sqmm

Aislamiento: PVC ignífugo, Rohs compatible con PVC

Color del aislamiento: Rojo, azul, marrón, Brey, Negro, azul, amarillo, blanco, verde/amarillo u otro color solicitado

Max. temperatura de funcionamiento: 70 ° C, 90°C, 105°C

Paquete: 100 metros por el rodillo para cable de tamaño pequeño, de madera de tambor de cable de gran tamaño, o según requisito de

Modelo de producto principal: BV, BLV, BLVR, H05V-U, H05V-R, H07V-R, H07V-U, BS6004 6491 X BYJ, WDZ BYJ, H05Z-U, H07Z-U, H07Z-R, BS7211 6491B

Estándar del producto: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, BS7211, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, VDE0282, GB/T19666

Características de producto:

Resistencia da alta temperatura, baja temperatura también fuego de resistencia, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, resistencia, resistencia Ultravioleta o Rohs obediente puede estar disponible según la petición.

Uso del producto:

Los cables se utilizan para poder general propósito de abastecimiento y distribución, como el alambre del edificio para la energía, iluminación, etc. en casa y alimentación de electrodomésticos, conveniente para el uso en el conducto y para fijos, instalación protegida.

Parámetro del producto:

Sección nominal (mm ²)	Tipo de conductor	Espesor de aislamiento (mm)	Max. Diámetro total (mm)	Resistencia de aislamiento mínimo en 70 ° c (MΩ•km)	Peso aprox. (de cobre) (kg/km)
1 × 0.5	Tipo sólido clase 1	PVC/0.6	2.4	0.015	8.1
1 × 0.75	Tipo sólido clase 1	PVC/0.6	2.6	0.012	10.9

1 x 1.0	Tipo sólido clase 1	PVC/0.6	2.8	0.011	13.7
1 x 1.5	Tipo sólido clase 1	PVC/0.7	3.3	0.011	20.0
1 x 2.5	Tipo sólido clase 1	PVC/0.8	3.9	0.010	31.1
1 x 4.0	Tipo sólido clase 1	PVC/0.8	4.4	0.0085	45,7
1 x 6.0	Tipo sólido clase 1	PVC/0.8	4.9	0.0070	65.2

Sección nominal (mm ²)	Tipo de conductor	Espesor de aislamiento (mm)	Max. Diámetro total (mm)	Resistencia de aislamiento mínimo en 70 ° c (MΩ•km)	Peso aprox. (de cobre) (kg/km)
1 x 10	Tipo sólido clase 1	PVC/1.0	6.4	0.0070	112
1 x 0.75	2 clase de filamento	PVC/0.6	2.8	0,014	11.8
1 x 1.0	2 clase de filamento	PVC/0.6	3.0	0.013	14.3
1 x 1.5	2 clase de filamento	PVC/0.7	3.4	0.010	21.3
1 x 2.5	2 clase de filamento	PVC/0.8	4.2	0.009	34.4
1 x 4.0	2 clase de filamento	PVC/0.8	4.8	0.0077	47.0
1 x 6.0	2 clase de filamento	PVC/0.8	5.4	0.0065	68.7
1 x 10	2 clase de filamento	PVC/1.0	6.8	0.0065	116
1 x 16	2 clase de filamento	PVC/1.0	8.0	0.0050	168
1 x 25	2 clase de filamento	PVC/1.2	9.8	0.0050	275
1 x 35	2 clase de filamento	PVC/1.2	11	0.0040	372
1 x 50	2 clase de filamento	PVC/1.4	13	0.0045	503
1 x 70	2 clase de filamento	PVC/1.4	15.0	0.0035	708
1 x 95	2 clase de filamento	PVC/1.6	17.2	0.0035	979
1 x 120	2 clase de filamento	PVC/1.6	19.0	0.0032	1207
1 x 150	2 clase de filamento	PVC/1.8	21.0	0.0032	1493
1 x 185	2 clase de filamento	PVC/2.0	23.5	0.0032	1861
1 x 240	2 clase de filamento	PVC/2.2	26.5	0.0032	2437
1 x 300	2 clase de filamento	PVC/2.4	29.5	0.0030	3066
1 x 400	2 clase de filamento	PVC/2.6	33.5	0.0028	3895

