

Productbeschrijving:

Nominale spanning: 300/500V, 450/750V

Dirigent: Klasse 1 of klasse 2 gewone ontharde koper of aluminium, massief koper of aluminium of strand koper of aluminium

Dirigent nominale doorsnede gebied: 0,5 ~ 400sqmm

Isolatie: PVC, vlamwerende PVC, Rohs compatibele PVC XLPE, PE, LSZH samengestelde

Isolatie kleur: Red, Blue, Brown, Brey, Zwart, blauw, geel, wit, groen/gele of andere gevraagde kleur

Max. Bedrijfstemperatuur: 70°C, 90°C, 105°C voor PVC isolatie, tot 150°C voor LSZH samengestelde

Pakket: 100 meter per rol, of als eis

Belangrijkste productmodel: 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

Standaard product: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, BS7211, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, VDE0282, GB/T19666

De kenmerken van het product:

Weerstand tegen hoge temperaturen, lage temperatuur resistentie, brandvertragend en hoge elektrische geleidbaarheid, ook vuur weerstand, UV-bestendigheid of BvGS-compatibel kunnen zijn beschikbaar per verzoek.

Toepassingsgebied:

De kabels worden gebruikt voor algemene bevoegdheid leverings- en distributieovereenkomsten doel, als gebouw draad voor macht, verlichting, etc in huis en voeding op elektrische toestel, geschikt voor gebruik in conduit en voor vaste, beschermde installatie.

De parameter van het product:

Nominale dwarsdoorsnede (mm ²)	Dirigent type	Dikte van de isolatie (mm)	Max. De diameter van de algemene (mm)	Min. isolatieweerstand bij 70°C (MΩ•km)	Ca. gewicht (koper) (kg/km)
1 × 0.5	Solide klasstype 1	PVC/0,6	2.4	0,015	8.1
1 × 0.75	Solide klasstype 1	PVC/0,6	2.6	0,012	10.9
1 × 1.0	Solide klasstype 1	PVC/0,6	2.8	0.011	13,7

1 x 1.5	Solide klasstype 1	PVC/0,7	3.3	0.011	20,0
1 x 2.5	Solide klasstype 1	PVC/0.8	3.9	0.010	31.1
1 x 4.0	Solide klasstype 1	PVC/0.8	4.4	0.0085	45,7
1 x 6.0	Solide klasstype 1	PVC/0.8	4.9	0.0070	65.2

Nominale dwarsdoorsnede (mm ²)	Dirigent type	Dikte van de isolatie (mm)	Max. De diameter van de algemene (mm)	Min. isolatieweerstand bij 70°C (MΩ•km)	Ca. gewicht (koper) (kg/km)
1 x 10	Solide klasstype 1	PVC/1.0	6.4	0.0070	112
1 x 0.75	Klasstype 2 strand	PVC/0,6	2.8	0.014	11,8
1 x 1.0	Klasstype 2 strand	PVC/0,6	3.0	0.013	14.3
1 x 1.5	Klasstype 2 strand	PVC/0,7	3.4	0.010	21,3
1 x 2.5	Klasstype 2 strand	PVC/0.8	4.2	0.009	34.4
1 x 4.0	Klasstype 2 strand	PVC/0.8	4.8	0.0077	47.0
1 x 6.0	Klasstype 2 strand	PVC/0.8	5.4	0.0065	68,7
1 x 10	Klasstype 2 strand	PVC/1.0	6,8	0.0065	116
1 x 16	Klasstype 2 strand	PVC/1.0	8.0	0.0050	168
1 x 25	Klasstype 2 strand	PVC/1.2	9.8	0.0050	275
1 x 35	Klasstype 2 strand	PVC/1.2	11	0.0040	372
1 x 50	Klasstype 2 strand	PVC/1.4	13	0.0045	503
1 x 70	Klasstype 2 strand	PVC/1.4	15,0	0.0035	708
1 x 95	Klasstype 2 strand	PVC/1.6	17.2	0.0035	979
1 x 120	Klasstype 2 strand	PVC/1.6	19,0	0.0032	1207
1 x 150	Klasstype 2 strand	PVC/1.8	21.0	0.0032	1493
1 x 185	Klasstype 2 strand	PVC/2.0	23,5	0.0032	1861
1 x 240	Klasstype 2 strand	PVC/2.2	26.5	0.0032	2437
1 x 300	Klasstype 2 strand	PVC/2.4	29,5	0.0030	3066
1 x 400	Klasstype 2 strand	PVC/2.6	33,5	0.0028	3895