

Câbles d'installation

RV-K

Câble industriel souple 0,6 / 1kV



Construction:

Conducteur:	âme en cuivre nu classe 5
Isolation:	Polyéthylène réticulé
Repérage:	selon HD 308 S2 conducteur noir ou naturel pour les monoconducteurs
Assemblage:	les conducteurs ensemble
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	noire

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 0,6/1 KV
Tension d'essai:	3500 V
Plage de température	
Temp. max. sur l'âme:	+90°C
Temp. max. sur l'âme en court circuit:	+250°C
Temp. ambiante d'utilisation:	-15+/60°C
Rayon de courbure mini.	
Ø < 25mm:	4 x d
25 ≤ Ø ≤ 50mm:	5 x d
Ø ≥ 50mm:	6 x d
Euroclass:	Eca
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble kg/km	Poids de cuivre ≈ kg/km
RVK010100	1 x 10	8,7	155	96,0
RVK010160	1 x 16	10,0	220	153,6
RVK010250	1 x 25	11,7	320	240,0
RVK010350	1 x 35	13,0	420	336,0
RVK010500	1 x 50	14,9	560	480,0
RVK010700	1 x 70	16,9	785	672,0
RVK010950	1 x 95	18,7	1050	912,0
RVK011200	1 x 120	20,4	1305	1152,0
RVK011500	1 x 150	22,9	1610	1440,0
RVK011850	1 x 185	25,2	1985	1776,0
RVK012400	1 x 240	28,1	2610	2304,0
RVK020015	2 x 1,5	9,9	145	28,8
RVK020025	2 x 2,5	10,8	185	48,0
RVK020040	2 x 4,0	12,0	235	76,8
RVK020060	2 x 6,0	13,3	300	115,2
RVK020100	2 x 10	15,7	460	192,0
RVK020160	2 x 16	17,70	635	307,2
RVK020250	2 x 25	21,0	930	480,0
RVK020350	2 x 35	23,5	1220	672,0
RVK030160	3G16,0	18,4	730	460,8

Autres dimensions et couleurs sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales