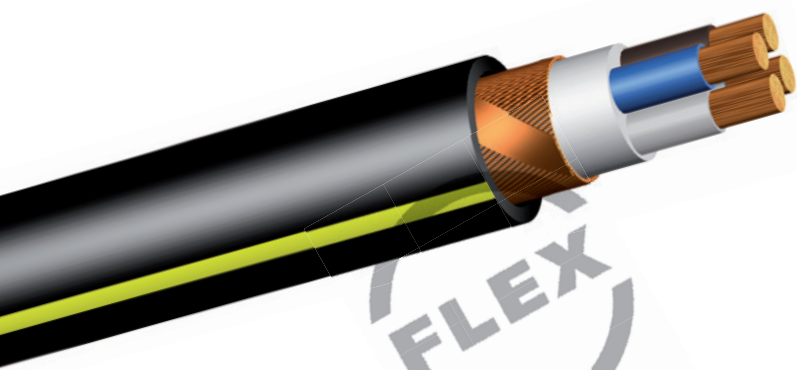




Câble innovant
Nous vous simplifions
le travail



KABLAN
die liefern. AG

Bayka



Câble innovant pour les éclairages de rue

Le câble est extrêmement flexible, permettant de le tirer selon les rayons de courbure les plus étroits.

Lorsque l'espace vient à manquer pour les installations d'éclairage de rue, KABLAN AG est le partenaire de choix.

GKN-Flex

Câbles secteur BT 0,6/1 kV

Câble secteur basse tension avec conducteur Cu à brin fin et conducteur extérieur Cu concentrique selon CENELEC HD 603 S1 Partie 7E

Con-ducteur	Structure	Réf. article	Diamètre extérieur env. mm	Poids net env. kg/100 m	Courant nominal de courte durée kA 1 s	Force de traction max. autorisée daN	Rayon de courbure minimum unique / répété mm	
2LNP	3x2,5 RF/2,5	106 720 521	15	28,0	0,36	30	60	120
	3x6 RF/6	106 740 521	18	47,0	0,86	72	80	150
	3x10 RF/10	106 755 521	20	65,5	1,43	120	90	170
	3x16 RF/16	106 760 521	23	93,0	2,29	192	100	190
3LNP	4x2,5 RF/2,5	106 720 711	16	31,5	0,36	40	70	130
	4x6 RF/6	106 740 711	19	54,5	0,86	96	80	160
	4x10 RF/10	106 750 711	22	76,5	1,43	160	90	180
	4x16 RF/16	106 760 711	25	110,0	2,29	256	100	200

electrosuisse >> No. réf. No. enr. SEV 110001

Sur commande, nous proposons également les câbles dans d'autres coloris, dimensions et exécutions.

KABLAN
die liefern. AG

Weissackerstrasse 7, CH-3072 Ostermundigen
+41 31 930 80 80, www.kablan.ch

Bayka

Otto-Schrimppf-Strasse 2, D-91154 Roth
+49 9171 806 111, www.bayka.de