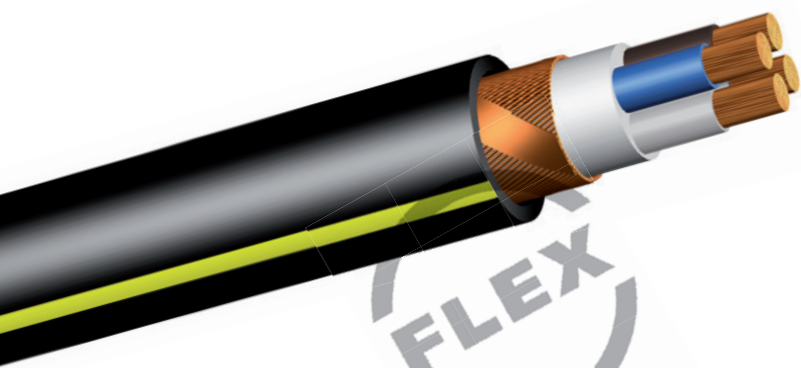




**Câble innovant**  
Nous vous simplifions  
le travail



**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