

Guide de sélection des Coupe-Câbles BAUDAT

Acier - Inox

Ø.	Spécification du Câble & utilisation	Modèle	réf.
6 mm	Fer à béton $\leq 500\text{N/mm}^2$ => spécial armatures	KS S 6	80-159
	Acier flexible $\leq 1800\text{ N/mm}^2$	ES 1	80-416
8 mm	Acier flexible inox jusqu'à Ø 8mm	KS 10	80-153
	Acier flexible $\leq 750\text{ N/mm}^2$	ES 1	80-416
10 mm	Acier flexible jusqu'à Ø 10mm	KS 10	80-153
	Acier flexible $\leq 220\text{ N/mm}^2$	ES 1	80-416
	Acier flexible $\leq 1800\text{ N/mm}^2$	ES 2	80-414
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 10mm	ECS 13	80-115
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 10mm	KS 13	80-156
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 10mm	SCS 13	80-061
	Câble Télécom avec porteur (Cu/Al Ø 23mm + porteur acier Ø 10mm)	SCS 10/23	80-042
11 mm	Acier flexible $\leq 750\text{ N/mm}^2$	ES 2	80-414
12 mm	Acier flexible $\leq 220\text{ N/mm}^2$	ES 2	80-414
13 mm	Acier flexible jusqu'à Ø 13mm	ECS 13	80-115
	Acier flexible jusqu'à Ø 13mm	KS 13	80-156
	Acier flexible jusqu'à Ø 13mm	SCS 13	80-061
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 13mm	HCS 13	80-914
14 mm	Acier flexible $\leq 1800\text{ N/mm}^2$	ES 3	80-428
15 mm	Acier flexible inox jusqu'à Ø 15mm => spécial Dépose	SCS 18	80-059
16 mm	Acier flexible $\leq 750\text{ N/mm}^2$	ES 3	80-428
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 16mm	SCS Z 20	80-068
18 mm	Acier flexible $\leq 220\text{ N/mm}^2$	ES 3	80-428
	Acier flexible jusqu'à Ø 18mm => spécial câbles Ascenseur	SCS 18	80-059
20 mm	Acier flexible inox jusqu'à Ø 18mm	HCS 30	80-915
	Acier flexible jusqu'à Ø 20mm => spécial Ligne-de-Vie	SCS Z 20	80-068
	Acier flexible inox jusqu'à Ø 20mm => spécial Hauban	SCS Z 20 VOILE	80-037
	ACSR Aluminium renforcé Acier jusqu'à Ø 20mm	SCS Z 20	80-048
25 mm	Acier flexible inox jusqu'à Ø 25mm	SCS Z 30	80-065
26 mm	Acier flexible jusqu'à Ø 26mm	HCS 30	80-915
30 mm	Acier flexible jusqu'à Ø 30mm	SCS Z 30	80-065
	ACSR Aluminium renforcé Acier jusqu'à Ø 30mm	SCA Z 30	80-049
	Tuyaux souples renforcés et maillés => spécial Flexibles Hydrauliques	EHS 30	80-421

Tableau des correspondances Câbles/Coupe-Câbles

BAUDAT



série	E (1)	K	E (2)	EC - HC	EC	SC	SCARZ	E (3)	EC	SCK	SCZ	SK	SCZ	ER	HC	SCZ	
Ø maxi: En mm	20	24	31	32	38	40	45	50	55	55	58	60	70	80	92	95	
section	Câble Industriel de Réseau Basse Tension (BT)																
U-1000 R2V Cuivre NFC 32-321 IEC 60502	1 x 95	•															
	1 x 150	•															
	3 x 70 + 50		•														
	3 x 120			•													
	3 x 150 + 70				•												
4 x 300																	
U-1000 AR2V Aluminium NFC 32-321 IEC 60502	4 x 10	•															
	1 x 240		•														
	3 x 95			•													
	3 x 120 + 70				•												
	3 x 185 + 70					•											
3 x 400																	
TORSADÉ AÉRIENNE DE RÉSEAU (EP) NFC 33-209	3 x 70 + 54,6				•												
	3 x 70 + 70					•											
	3 x 150 + 70						•										
	3 x 50 + 50			•													
	3 x 150 + 70							•									
DISTRIBUTION SOUTERRAINE NFC 33-210	3 x 150 + 150																
	3 x 240 + 95																
	3 x 240 + 115																
	1 x 50																
	1 x 95																
DISTRIBUTION SOUTERRAINE (Alu) Unipolaire 24kV NFC 33-223	1 x 150																
	1 x 240																
	1 x 630																
	1 x 1200																
	1 x 70																
DISTRIBUTION SOUTERRAINE (Cu & Al) Unipolaire 24kV NFC 33-220	1 x 120																
	1 x 185																
	1 x 240																
	1 x 400																
	1 x 630																
DISTRIBUTION SOUTERRAINE (Cu & Al) Tripolaire 24kV NFC 33-220	3 x 35																
	3 x 70																
	3 x 120																
	3 x 150																
	3 x 185																
3 x 240																	

LA MARQUE JAUNE

