

Tableau des correspondances Câbles/Coupe-Câbles

BAUDAT



série	E (1)	K	E (2)	EC - HC	K	32	38	40	45	50	55	58	60	70	80	92	95	Câble Industriel de Réseau Basse Tension (BT)			
																		SC	SCARZ	E (3)	EC
Ø maxi: En mm	20	24	31	32	38	40	45	50	55	58	60	70	80	92	95						
section	19	23	36	42	49	73	18	28	38	45	54	74						Câble de Distribution d'Énergie Basse Tension (BT)			
U-1000 R2V	1 x 95																				
Cuivre	1 x 150																				
NFC 32-321	3 x 70 + 50																				
IEC 60502	3 x 120																				
	3 x 150 + 70																				
	4 x 300																				
U-1000 AR2V	4 x 10																				
Aluminium	1 x 240																				
NFC 32-321	3 x 95																				
IEC 60502	3 x 120 + 70																				
	3 x 185 + 70																				
	3 x 400																				
TORSADÉ AÉRIENNE	38																				
DE RÉSEAU (EP)	3 x 70 + 54,6																				
NFC 33-209	3 x 70 + 70																				
	3 x 150 + 70																				
DISTRIBUTION	29																				
SOUTERRAINE	3 x 50 + 50																				
	3 x 150 + 70																				
	3 x 150 + 150																				
	3 x 240 + 95																				
	3 x 240 + 115																				
DISTRIBUTION	31																				
SOUTERRAINE	1 x 50																				
(Alu) Unipolaire 24kV	1 x 95																				
NFC 33-223	1 x 150																				
	1 x 240																				
	1 x 630																				
	1 x 1200																				
DISTRIBUTION	1 x 70																				
SOUTERRAINE	1 x 120																				
(Cu & Al)	1 x 185																				
Unipolaire 24kV	1 x 240																				
NFC 33-220	1 x 400																				
	1 x 630																				
DISTRIBUTION	3 x 35																				
SOUTERRAINE	3 x 70																				
(Cu & Al)	3 x 120																				
Tripolaire 24kV	3 x 150																				
NFC 33-220	3 x 185																				
	3 x 240																				

LA MARQUE JAUNE



BAUDAT LA MARQUE JAUNE

Quels Outils ? Pour Quels Métiers ?

Une gamme d'outillage exclusivement réservée aux

Professionnels de l'industrie électrique

LIGNE • **RESEAUX** • **INDUSTRIE** • **TERTIAIRE**



Lignards - Postes HTA :

Plusieurs gammes de coupe-câbles BAUDAT s'adressent spécifiquement à vos besoins. Nous vous conseillons les modèles SCZ55 ou HC55, qui sont particulièrement adaptés à la distribution souterraine en 3 X 240 + 95mm².

Découvrez le K32, idéal pour la coupe des phases.

La majorité des Coupes-Câbles BAUDAT est disponible en version "isolé 1000V" selon la norme CEI900 - EN 60900

Eclairage public - Torsade aérienne de réseau :

BAUDAT a tout spécialement développé des modèles qui vous sont destinés : Testez la nouvelle gamme **SC** !
La majorité des Coupes-Câbles BAUDAT est disponible en version "isolé 1000V" selon la norme CEI900 - EN 60900

Dépose et réfection des lignes EDF :

Nous connaissons bien votre problématique: ces lignes contiennent de l'acier. Afin de ne pas casser vos lames, nous vous conseillons d'opter pour les gammes "acier" comme le SCS. Un nouveau modèle encore plus puissant et robuste que les gammes précédentes. Vous éviterez ainsi de nombreuses mauvaises surprises!

Electricité industrielle - Equipement de tableaux :

Votre difficulté, c'est un nombre incalculable de différents types de câbles à couper. Nous vous proposerons toujours dans ce cas des modèles très polyvalents (EC ou SC, E, ...)

Réseaux de téléphonie - Fibre optique :

L'installation de ces réseaux est en plein développement. Vos câbles sont bien particuliers, et BAUDAT a su développer des outils spéciaux comme le E3 FLEX, et le fameux ECS10/23 maîtrisant les câbles en forme de 8 avec acier porteur.

Artisan Electricien - Electricité domestique - Domotique :

Nous savons que votre outil devra être largement polyvalent mais avant tout économique - Essayez notre gamme CA ou bien testez les modèles E.

Travaux en hauteur et acrobatiques - Lignes de Vie :

Aucun problème ! Nous savons bien quel type de câble en acier torsadé vous avez à couper. BAUDAT propose une très large gamme d'outils adaptés à l'acier, Inox et à l'ACSR (Découvrez la nouvelle gamme SCSZ / SCAZ).

Vous ne travaillez pas sur ces secteurs ?

Quelque soit votre métier (ascensoristes, fabricants industriels...) **contactez-nous !**

Si vous ne savez pas quel outil choisir, envoyez-nous vos échantillons,
nous nous chargerons de faire tous les essais nécessaires.

Depuis 1987, BAUDAT c'est un portefeuille de 600 clients répartis sur toute la France & 6 agences de représentants Exclusifs À VOTRE SERVICE !



Guide de sélection des Coupe-Câbles **BAUDAT** Cu - Al - Télécom

∅.	Spécification du Câble & utilisation	Modèle	réf.
9 mm	Câble Cuivre & Aluminium (BT domestique, indus, domotique...)	CA 1	80-926
11 mm	Câble Cuivre & Aluminium (BT domestique, indus, domotique...)	CA 2	80-927
16 mm	Câble Cuivre & Aluminium (BT domestique, indus, domotique...)	CA 3	80-929
20 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Domestique, indus, domotique, Tertiaire...)	E 1	80-415
22 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Domestique, indus, domotique, Tertiaire...)	MC 45 I	MC45I
23 mm	Câble Télécom avec porteur (Cu/Al ∅ 23mm + porteur acier ∅ 10mm)	ECS 10/23	80-114
24 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Indus, Tertiaire, Réseaux...)	K 24	80-152
30 mm	Flexible hydraulique (Indus, Machines, Fabricant...)	ESH 30	80-421
31 mm	Câble Cuivre & Aluminium (fixe sur établi, dérouleuse, câblerie...)	E 2 STAT	80-166
	Câble Cuivre & Aluminium (Indus, Tertiaire, Réseaux...)	E 2	80-413
32 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux, Spécial phases)	K 32	80-155
	Câble Cuivre & Aluminium (Auto, Indus, Tertiaire...)	EC 32	80-907
	Câble télécommunication (Optique, télécom, ferroviaire...)	K 32 FLEX	80-162
	Câble rigide armé (Réseaux...)	HC 32	80-913
38 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes aériennes...)	EC 38	80-112
40 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes aériennes...)	SC 40	80-058
45 mm	Spécial câble Cuivre & Aluminium rigide et Almelec (unipolaire)	SCARZ 45	80-043
50 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Indus, Tertiaire, Réseaux ...)	E 3	80-429
52 mm	Câble Cuivre & Aluminium (fixe sur établi, dérouleuse, câblerie...)	SR 52	80-051
55 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes aériennes...)	EC 55	80-111
	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes aériennes...)	SC 55	80-057
55 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Indus, Tertiaire, Réseaux...)	SCK 55	80-069
	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes souterraines...)	HC 55	80-900
	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux Spécial lignes souterraines...)	SCZ 55	80-067
58 mm	Câble Cuivre & Aluminium rigide (Réseaux Spécial lignes souterraines...)	SCZ 58	80-035
60 mm	Câble télécommunication (Optique, télécom, ferroviaire...)	E 3 FLEX	80-412
	Câble Cuivre & Aluminium unipolaire très rigide (Télécom, ateliers spécialisés, réseaux...)	SK 60	80-190
70 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Réseaux lignes souterraines + Télécom...)	SCZ 70	80-050
80 mm	Câble Cuivre & Aluminium (fixe sur établi, dérouleuse, câblerie...)	SER 80	80-165
	Câble Cuivre & Aluminium (Télécom, ateliers spécialisés, réseaux...)	ER 80	80-151
92 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Télécom, ateliers spécialisés, réseaux...)	HC 92	80-903
95 mm	Câble Cuivre & Aluminium (Télécom, ateliers spécialisés, réseaux...)	SCZ 95	80-060
3X50mm	Bandes et courroies polymères (spécial câble ascenseur)	SCP 50	80-019
L 75 mm	Câble plat (spécial câble ascenseur 4 x 25mm ²)	HCF 75	80-912