

Matériel d'ancrage et de suspension

DÉFINITION

- Produits destinés à :
 - l'ancrage ou à la suspension du neutre porteur pour torsade isolé BT
 - l'ancrage d'un câble de branchement 2 ou 4 conducteurs
 - la fixation d'une torsade BT sur une façade

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux isolés torsadés BT

COMMENT CHOISIR ?

- En fonction de la section du câble porteur ou des câbles de branchement

Pincés d'ancrage réseaux pour neutre porteur de torsade 54,6 et 70 mm²

Pince seule



PA 1500 DT

Désignation TE et Enedis	Pour neutre	Charge de rupture min (kN)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
PA 1500 DT	54,6/70 mm ²	15	6827104	2832096-1	1
PA 2000 DT	54,6/70 mm ²	19,5	6827108	2832097-1	1

Pince à crochet seule



PAC 2000

Désignation TE et Enedis	Pour neutre	Charge de rupture min (kN)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
PAC 1500	54,6/70 mm ²	15	6827106	2832101-1	1
PAC 2000	54,6/70 mm ²	19,5	6827110	2832102-1	1

Console seule



Désignation TE et Enedis	Descriptif	TCPN	Cdt
CA 1500/2000	Pour pince 1500 et 2000	717963-2	20

Ensemble d'ancrage



EA 2000

Désignation TE et Enedis	Pour neutre	Charge de rupture min (kN)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
Ensemble d'ancrage simple : 1 pince + 1 console					
EA 1500	54,6/70 mm ²	15	6825030	2832098-1	1
EA 2000	54,6/70 mm ²	19,5	6825034	2832099-1	1
Ensemble d'ancrage simple : 1 pince à crochet + 1 console					
EAC 1500	54,6/70 mm ²	15	6825032	2832103-1	1
EAC 2000	54,6/70 mm ²	19,5	6825036	2832106-1	1
Ensemble d'ancrage double : 2 pincés + 1 console					
EAD 1500	54,6/70 mm ²	15	6825038	2832107-1	1
EAD 2000	54,6/70 mm ²	19,5	6825042	2832100-1	1
Ensemble d'ancrage double : 2 pincés à crochet + 1 console					
EADC 1500	54,6/70 mm ²	15	6825040	2832104-1	1
EADC 2000	54,6/70 mm ²	19,5	6825044	2832105-1	1

Ensemble de suspension



Désignation TE et Enedis	Pour neutre	Charge de rupture min (kN)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
ES 1500	54,6/70 mm ²	12	6825003	708010-1	1
ES 2000	54,6/70 mm ²	16	6825004	1574817-1	1
ESF 54/70	54,6/70 mm ²	Entre 6,5 min et 9 max	6825051	708010-4	10

Berceaux isolés pour torsade



Désignation TE et Enedis	Applications	Codet Enedis	TCPN	Cdt
BRPF 1 Fr	Pour réseau posé Ø 20 à 50 mm A=10 mm	6826001	1574818-1	50
BRPF 6 Fr	Pour réseau posé Ø 20 à 50 mm A=60 mm	6826002	1574819-1	50
BRTF 70-10/150-10	Pour réseau tendu Ø 35 à 40 mm	6826015	708021-1	20

Pinces d'ancrage de branchement



Désignation TE et Enedis	Applications	Codet Enedis	TCPN	Cdt
PA 9-17	Pour câble rond Ø 9 à Ø 17 mm	-	708046-3	10
PAS 35	Pour câble rond Ø 18 à Ø 25 mm (4 x 35 massif)	6828657	708018-1	10
PA 25	Pour torsade 2 x 16 à 4 x 25	6828501	708017-1	10

Accessoires et produits associés



CPA 25

BQC



RA 25

CSB



TQC

TC



BIC



ECB

EV7

Désignation TE et Enedis	Désignation	Codet Enedis	TCPN	Cdt
CPA 25	Crochet seul	6827322	708016-1	10
RA 25	Renvoi d'angle pour 4 x 25 max	6828030	708020-1	20
BQC 12-55	Boulon queue de cochon L = 55	6827207	711812-1	5
BQC 12-250	Boulon queue de cochon L = 250	6827236	711813-1	5
BQC 12-300	Boulon queue de cochon L = 300	6827239	711814-1	5
TQC 12-150	Tige queue de cochon L = 150	6827413	711810-1	5
TC	Tendeur de câble (charge 500 daN max)	-	711835-1	1
BIC 15-30	Bracelets pour câble Ø 7 à Ø 30	6886652	1574820-1	100
BIC 30-50	Bracelets pour câble Ø 30 à Ø 50	6886654	1574821-1	100
BIC 50-90	Bracelets pour câble Ø 50 à Ø 90	-	1351286-2	50
L 200	Lien largeur 20 mm, longueur 200 mm pour torsade Ø 30 à 48 mm	6826749	1574816-1	50
CS 9-22	Collier largeur 9 mm noirs L = 132 mm	-	710401-1	100
CSB	Collier largeur 9 mm noirs L = 180 mm	6828778	708538-1	100
CSL 260	Collier largeur 9 mm noirs L = 265 mm	6828794	710402-1	100
CSL 350	Collier largeur 9 mm noirs L = 360 mm	6828796	710403-1	100
CSBF.C	Ensemble de fixation CSB + EC8	6828770	710404-1	100
CSBF.V	Ensemble de fixation CSB + EV7	6828772	710405-1	100