

## Blocs d'ancrage et de dérivation

### Bloc d'ancrage et de dérivation à étrier pour ligne Cuivre



Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement A x L x H	Nbre de vis DIAM	Codet Enedis	TCPN	Cdt
DK 6-25	6 à 25	29 x 20 x 42	1 étrier M5	6700475	709747-2	50
DK 6-50	6 à 50	33 x 22 x 50	1 étrier M5	6700489	709748-2	25
DK 10-95	10 à 95	43 x 28 x 73	1 étrier M7	6700496	709749-2	10
DK 95-120	95 à 120	43 x 30 x 73	1 étrier M7	6700502	716520-1	5

### Bloc d'ancrage et de dérivation à rainures parallèles pour ligne Cuivre



Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement A x L x H	Nbre de vis DIAM	TCPN	Cdt
DPU 6-25U	6 à 25	25,5 x 18 x 46	1 x M6	708989-1	10
DPU 6-50U	6 à 50	32,5 x 35 x 58	2 x M8	708990-1	10
DPU 10-95U	10 à 95	42 x 40 x 70	2 x M8	708991-1	10

### Bloc d'ancrage et de dérivation à rainures parallèles pour ligne Cuivre (avec vis fusible)



Désignation	Désignation Enedis	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement A x L x H	Nbre de vis DIAM	Codet Enedis	TCPN	Cdt
DPU-F 6-25U	CMU 25 R	6 à 25	25,5 x 18 x 46	1 x M6	6700010	709264-1	10
DPU-F 6-50U	CMU 50 R	6 à 50	32,5 x 35 x 58	2 x M8	6700011	709265-1	10
DPU-F 10-95U	CMU 95 R	10 à 95	42 x 40 x 70	2 x M8	6700012	709266-1	10

### Bloc d'ancrage et de dérivation à rainures parallèles pour ligne Aluminium (avec vis fusible)



Désignation	Désignation Enedis	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement A x L x H	Nbre de vis DIAM	Codet Enedis	TCPN	Cdt
DPA 18-54 F	CMA 55 R	17,8 à 54,6	33 x 45 x 63	2 x M8	6720010	709158-1	3
DPA 18-95 F	CMA 95 R	22 à 93,3	52 x 60 x 70	2 x M10	6720011	709159-1	3
DPA 18-148 F	CMA 150 R	54,6 à 148	52 x 60 x 79	2 x M10	6720012	709161-1	3

### Bloc d'ancrage et de dérivation à rainures parallèles pour ligne Aluminium et Cuivre (avec vis fusible)



Désignation	Désignation Enedis	Section (mm <sup>2</sup> )	TCPN	Cdt
DPAU 6-95	CMAU 95-50 R	Alu : 22 à 95 / Cuivre : 6 à 70	1574211-1	NC
DPAU 35-200	CMAU 150-95 R	Alu : 54,6 à 148 / Cuivre : 29 à 95	1574169-1	NC

NC [Nous consulter](#)

### L'avis de l'expert

- Les câbles doivent être énergiquement brossés avant le serrage. Dans le cas d'un ancrage, il est préférable d'utiliser deux connecteurs.
- Couples de serrage recommandés.

Diamètre de l'étrier	Alliage d'Aluminium	Alliage de Cuivre	Acier
M5	-	3 Nm	5 Nm
M6	5 Nm	5 Nm	8 Nm
M7	-	9 Nm	-
M8	10 Nm	10 Nm	20 Nm

### Le plus produit

- Pas d'outillage spécifique.
- Connecteurs multi-sections.