

PENSEZ sm-ci

pour vos réseaux aériens isolés BT

RA

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles

Connecteurs de réseaux BT à perforation d'isolant

Dérivation d'une ligne torsadée
sur une ligne nue.

Travail sous tension ou hors
tension au contact.



Code SM-CI	Référence	Codet EDF	(mm ²)				Condt
			Section		Section EDF		
			Principal	Dérivé	Principal	Dérivé	
P978041592	CDR/CNU 2S 70 / NTD 95-95-1FA	67 21 661	Cu 7-95	35-95	Cu 7-48	35-70	4
P978041590	CDR/CNA 2S 70 / NTD 95-95-1AF	67 21 651	Al 22-95	35-95	Al 22-75	35-70	
S1231677	NTD 95-95-1 EF	67 21 671	7-95	35-95	-	-	
P10007611	CDR/CNU 2S 150 / NTD 150-150 FA	67 21 662	Cu 50-150	50-150	Cu 48-120	54-150	
P10007328	CDR/CNA 2S 150 / NTD 150-150 AFA	67 21 652	Al 50-150	50-150	Al 48-120	54-150	
S1231694	NTD 150-150 EF	67 21 672	50-150	50-150	-	-	



Code SM-CI	Référence	Réf. EDF	Codet EDF	(mm ²)		Vis	H (mm)	Couple de serrage (Nm)	Embout fusible	Condt
				Section						
				Principal	Dérivé					
S1231473	NTD 301 F	CDR CNU 1S 70	67 21 663	Cu 7-95	35-95	2 x M8	13	14	F1314	10
S1231483	NTD 301 AF	CDR CNA 1S 70	67 21 653	Alu 7-95						
S1231493	NTD 301 EF	CDR CN 1S 70	67 21 673	7-95						
S1231536	NTD 401 F	CDR CNU 1S 150	67 21 664	Cu 50-150	50-150	2 x M8	13	18	F1318	4
S1231522	NTD 401 AF	CDR CNA 1S 150	67 21 654	Alu 50-150						
S1231520	NTD 401 EF	CDR CN 1S 150	67 21 674	50-150						

Connecteurs de dérivation réseau à serrage indépendant

Connecteurs de réseau pré-isolés pour la dérivation de conducteurs
AAC ou AAAC isolés principal et dérivé.



Code SM-CI	Référence	Codet EDF	(mm ²)		Condt
			Section		
			Principal	Dérivé	
P978041550	CDR/CT 2S 70 70 / TTDR82F2	67 21 771	35-70	35-70	4
P978041645	CDR/CT 2S 150 70 / TTDR86F2	67 21 775	54-150	35-70	
P978041695	CDR/CT 2S 150 150 / TTDR88F2	67 21 777	54-150	54-150	

FLASH PRODUITS

PENSEZ sm-ci

pour vos réseaux aériens isolés BT

RA

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles



ESF 54/70

Ensembles de suspension

Code SM-CI	Référence	Codet EDF	Condt
P10030643	ESF 54/70	68 25 051	10
P977061001	ES 1500	68 25 003	1
P977061002	ES 2000	68 25 004	1

Consoles

Code SM-CI	Référence	Matière	Application	Condt
P10052500	CSC 12 (S)	Acier galvanisé	Suspension et Ancrage	1
P977061055	CS 1500/CS 14	Alliage Alu.	Suspension	
10083457	CASHT			
P977061041	CA 1500/CS 10	Alliage Alu. haute résistance	Ancrage	
P977061043	CA 2000/CS 102000			

CASHT



CA 1500



Pinces et ensembles d'ancrage



EA



PA

Code SM-CI	Référence	Codet EDF			Condt
			(mm ²)	(mm)	
			Section	Ø	
P977061031	PA 1500	68 27 104	50-70	11-14	1
P977061035	PA 2000	68 27 108	54-70	12-14	
P977061011	EA 1500	68 25 030	50-70	11-14	
P977061015	EA 2000	68 25 034	54-70	12-14	

Boulons Queue de cochon

Code SM-CI	Référence	Codet EDF			Nbr. d'écrous			Matière	Condt
			(daN)	(mm)		(mm)	Ø		
			Charge d'utilisation max.	Largeur					
DX40504	BQC 12 35	68 27 203	250	35	1	12	Acier galvanisé	5	
P077053001	BQC 12 55	-		55				5	
DX02161	BQC 12 200	-		200				1	
P077053002	BQC 12 250	-		250	2			5	
P077053003	BQC 12 300	-		300				5	
DX07158	BQC 12 110 2 ECR	68 27 219		110	Cheville			1	
DX54453	BQC 12 CH	-	110	1					
P977053007	BQC 14 300	-	480	300	2	14	Acier galvanisé	1	
DX02169	BQC 14 350	-		350					
S3557678	BQC 14 400	-		400					

FLASH PRODUITS

