

# PENSEZ sm-ci

## pour vos branchements aériens BT

RA

Une gamme  
complète  
de qualité

Des produits  
toujours  
disponibles



### Connecteurs de branchements BT à perforation d'isolant 6 kV

Raccordement des conducteurs isolés de branchement aériens ou souterrains au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Ces connecteurs sont utilisés hors ou sous tension au contact afin de réaliser les branchements en conducteurs isolés de 16 à 25 mm<sup>2</sup> câblés ou de 16 à 35 mm<sup>2</sup> massifs (branchements aéro-souterrains).

Code SM-CI	Désignation	Code EDF	(mm <sup>2</sup> )		Condt
			Principal	Dérivé	
P978041502	<b>CBSCT 25 / TTD101FJ2TA</b>	67 37 631	16-25	16-35 M	12
P978041516	<b>CBSCT 70 / TTD151FJ2TA</b>	67 37 640	35-70	16-35 M	
P978041616	<b>CBSCT 150 / TTD241FJ2TA</b>	67 37 650	54-150	16-35 M	
Utilisation éclairage public					
P978041510	<b>CESCT 70 / TTD051FJ2TA</b>	67 37 630	16-70 N	1,5-6	12

### Pincés d'ancrage pour branchements aériens

Pincés d'ancrage pour branchements aériens BT, en matière isolante à haute tenue mécanique et climatique



PA 25



PAB 25



PACR 25 / PP 63 F27



PAD 25 / PPC 63 F27



#### Pour câbles torsadés

Code SM-CI	Désignation	Code EDF	(mm <sup>2</sup> )	Condt
			Section	
P977051001	<b>PA 25</b>	68 28 501	2 x 6 / 4 x 35	20
S9600011	<b>PC 63 F27</b>			10
10065123	<b>PACR 25 / PP 63 F27</b>	68 28 504	2 x 6 / 4 x 35	20
P977051005	<b>PAB 25</b>			10
10065124	<b>PAD 25 / PPC 63 F27</b>	68 28 508	2 x 6 / 4 x 35	10
P977051005	<b>PAB 25</b>			10
S3676028	<b>PP 63 TF8</b>	-	2 x 6 / 2 x 25	10

#### Pour câbles isolés ronds

Code SM-CI	Désignation	(mm)	Condt
		Ø câble	
S3676017	<b>PP 63 R17</b>	9 / 17,5	10
S3676018	<b>PP 63 R22</b>	14 / 22	
S3676020	<b>PP 63 RAS</b>	17 / 32	

FLASH PRODUITS

# PENSEZ sm-ci

## pour vos branchements aériens BT

RA

Une gamme  
complète  
de qualité

Des produits  
toujours  
disponibles



RA 25

CRIA

### Renvois d'angle

Code SM-CI	Désignation	Code EDF	Condt
S3665003	<b>CRIA</b>	67 28 030	10
P977051025	<b>RA 25</b>	67 28 030	

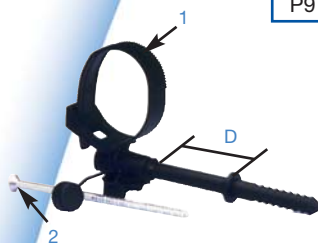
### Bracelets isolants pour câbles



Code SM-CI	Désignation	Code EDF	(mm)		Matière	Condt
			Capacité Ø ext.			
P977062002	<b>BIC 15 30</b>	68 86 652	7-30		Thermo-plastique protégée UV	100
P977062006	<b>BIC 30 50</b>	68 86 654	30-50			100
P977062012	<b>BIC DB 30 50</b>	68 86 674	30-50			100
P977062009	<b>BIC 50 90</b>	68 86 661	50-90			50
P977062010	<b>BIC 50 90 AM</b>	68 86 661	50-90			50

Pour tous types de support (bois, béton ou métal)

### Berceaux pour réseaux sur façade



Code SM-CI	Désignation	Code EDF	Écartement D	(mm)		Matière	Condt
				1	2		
P977073001	<b>BRPF 1</b>	68 26 001	10	Thermo-plastique protégée UV	Acier zingué bichromaté	50	
P977073002	<b>BRPF 6</b>	68 26 002	60				
P977073003	<b>BRTF 10 (*)</b>	68 26 016	100				

(\*) version spéciale livrée avec une cheville pour mur à isolation extérieure

### Embases pour bracelets



Code SM-CI	Désignation	Code EDF	(mm)		Matière	Pointe filetée	Condt
			Capacité Ø ext.				
S2564586	<b>EM 86</b>	67 86 680	15-50		Thermo-plastique protégée UV	6/100	100
P977062001	<b>EB 6 50</b>	68 86 680	6-50			-	

FLASH PRODUITS

