

PENSEZ sm-ci

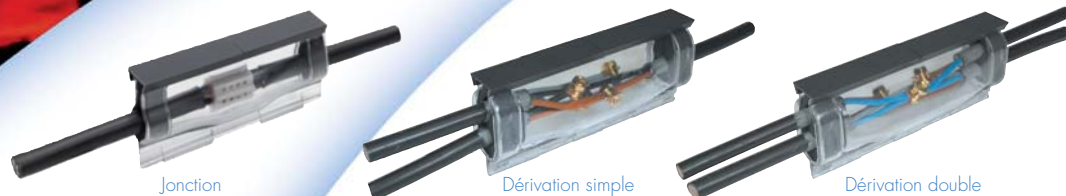
pour vos réseaux souterrains éclairage public

EP

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles

Boîtes souterraines coulées BT de jonction et dérivation



Jonction

Dérivation simple

Dérivation double

Code SM-CI	Référence	Ø (mm)				Section (mm ²)				Condt
		Câble Principal min.	Câble Principal max.	Câble Dérivé min.	Câble Dérivé max.	Câble Principal min.	Câble Principal max.	Câble Dérivé min.	Câble Dérivé max.	
S4800752	AVM 40-175	8	18	8	12	3 x 1,5	5 x 6	3 x 1,5	5 x 4	1
S4800753	AVM 55-220	15	26	10	20	4 x 6	5 x 10	3 x 4	5 x 10	
S4800754	AVM 75-300	19	28	13	23	3 x 16	5 x 25	3 x 4	5 x 10	
S4800755	AVM 95-400	28	38	19	26	4 x 35	4 x 70	4 x 16	4 x 25	
S4800756	AVM 110-500	30	53	20	33	4 x 70	4 x 150	4 x 25	4 x 50	
S4800757	AVM 125-600	38	58	23	38	4 x 95	4 x 185	4 x 35	4 x 70	
S4800758	AVM 145-500	38	67	27	53	4 x 50	4 x 240	4 x 35	4 x 150	

FLASH PRODUITS



Boîtes souterraines coulées BT de jonction

Code SM-CI	Référence	(mm)		(mm)		Section (mm ²)				(dm ³)	Condt
		Long. A	Ø inter B	Ø ext. min.	Câble max.	Câble Non armé min.	max.	Câble Armé min.	max.	Volume coquille	
P10044090	TCID J0	160	30	8	18	2 x 4	1 x 50	2 x 4	2 x 10	0,12	1
P10044091	TCID J1	185	35	12	26	4 x 10	1 x 120	4 x 10	3 x 25	0,20	
P10044092	TCID J2	245	48	14	32	4 x 25	1 x 240	4 x 25	3 x 50	0,40	
P10044093	TCID J3	352	52	23	39	4 x 50	1 x 300	3x50+35	4 x 50	0,50	
P10044094	TCID J4	375	68	28	50	4 x 95	1 x 400	3x70+50	4 x 95	1,00	
P10044095	TCID J5	520	102	32	58	4 x 95	2 x 185	3x150+70	4 x 120	3,50	
P10044096	TCID J6	705	124	45	75	4 x 185	2 x 300	3x240+95	4 x 240	5,20	

Boîtes souterraines coulées BT de jonction avec connectique intégrée

Code SM-CI	Référence	(mm)		(mm ²)	Condt	
		Ø Câble		Section Câble		
		min.	max.			
P10044084	AVM 55-200 / J5MF4/23	10	26	6 à 10	1	
P10044085	AVM 75-300 / J5MF4/23	13	28	6 à 16		
P10044086	AVM 95-400 / J5MF4/2	19	38	16 à 50		

Connecteur J5MF à vis hexagonales creuses de 3 mm sur plat.

PENSEZ sm-ci

pour vos réseaux souterrains éclairage public

EP

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles

Trousses BT de jonction et dérivation avec gel

Pour les câbles mono ou multi conducteurs
à isolation synthétique 0.6 / 1 kV.
Normes CEI 20-30 / CEI 20-63.
Double iso classe II - CEI 64-8.



Jonction



Dérivation



Code SM-CI	Référence	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(mm ²)	Condt
		Encombrement	Dimensions sous gel	Ø min. x Ø max.	Jonction max.	Dérivation max.	
P10044087	TCID 30 GEL	100 x 49 x 30	60 x 40 x 22	5 - 16	3 x 6 2 x 10 1 x 25 4 x 10	3 x 6	5
P10044088	TCID 50 GEL	165 x 58 x 36	120 x 45 x 25	8 - 22	4 x 10 4 x 16	3 x 10 2 x 16	3
P10044089	TCID 100 GEL	220 x 90 x 50	150 x 80 x 40	10 - 35	4 x 25 3 x 35 1 x 50 1 x 70	4 x 10 4 x 16 2 x 25	1

FLASH PRODUITS



Résines

Code SM-CI	Référence	Condt
P10035292	RESINE EPOXY 41001 - bissac de 90 gr	1
P10035293	RESINE EPOXY 41002 - bissac de 190 gr	
P10035295	RESINE EPOXY 41004 - bissac de 513 gr	
P10035296	RESINE EPOXY 41005 - bissac de 418 gr	
P10044102	SIGGEL DUO 500 - 1 kg - Gel en vrac	1 kg
<i>Résines polyuréthanes démontables à l'outil</i>		
S4800679	RESINE RS 05EP	0,620 kg
S4800684	RESINE RPU 35EP	4,340 kg
S4800685	RESINE RPU 55EP	6,820 kg

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

