

PENSEZ sm-ci®

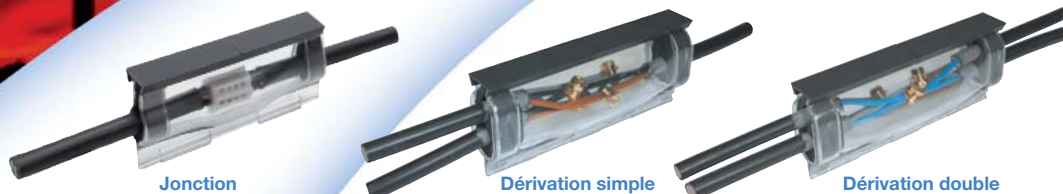
pour vos réseaux souterrains éclairage public

EP

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles

Trousses coulées de jonction et dérivation



Code SM-CI	Désignation	Ø (mm)				Section (mm²)				Cond ^t
		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	

Dimensions des boîtes : ex AVM 40-175 = 40 diam. de la coque et 175 longueur



Trousses coulées de jonction

Code SM-CI	Désignation	Dimensions (mm)		Ø ext. Câble (mm)		Section (mm²)				Volume coquille (dm³)	Cond ^t
		Long. A	Ø inter B	min.	max.	Câble Non armé min.	Câble Non armé max.	Câble Armé min.	Câble Armé max.		
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 120	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	

Trousses coulées de jonction avec connectique intégrée

Code SM-CI	Désignation	Ø Câble (mm)		Section Câble (mm²)	Cond ^t
		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.

FLASH PRODUITS

PENSEZ sm-ci®

pour vos réseaux souterrains éclairage public **EP**

Une gamme
complète
de qualité

Des produits
toujours
disponibles



Jonction



Dérivation



Boîtes de dérivation / jonction

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.

FLASH PRODUITS

Code SM-CI	Désignation	Encombrement (mm)	Dimensions sous gel (mm)	Ø min. x Ø max. (mm)	Jonction max. (mm ²)	Dérivation max. (mm ²)	Cond ^t
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



Résines

Code SM-CI	Désignation	Cond ^t
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	SICGEL DUO 500 - 1 kg - Gel en vrac	1 L
Résines polyuréthanes démontables à l'outil		
S4800676	RESINE RPU 10	Bissac 1 L
S4800684	RESINE RPU 35EP	Bissac 3,5 L
S4800685	RESINE RPU 55EP	Bissac 5,5 L

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

