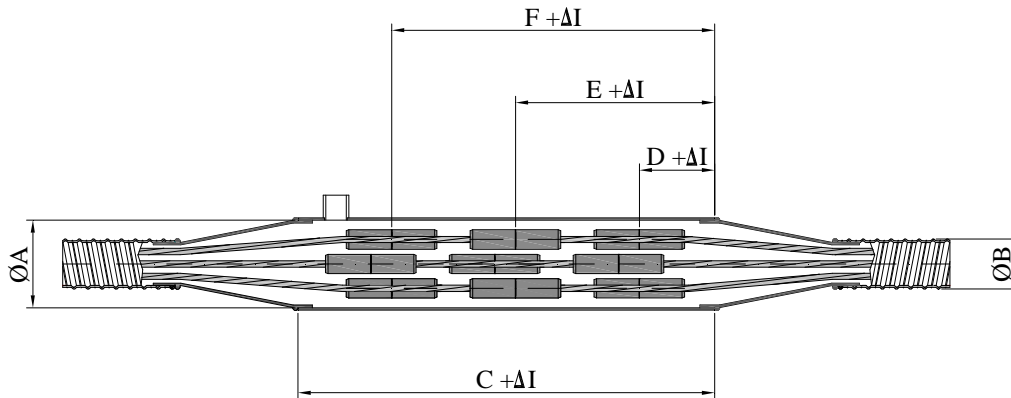


Les joints série "G" adhérents sont réalisés pour permettre la jonction des câbles pendant la construction de: ponts à l'avancement, joints d'injection et reprise des câbles. L'accouplement est réalisé par des manchons monotoron équipés à leur intérieur d'étaux préchargés avec un dispositif à ressort.

Le dispositif est réalisé en décalant sur plusieurs niveaux les manchons de façon à les contenir dans une dimension du câble qui peut être contenue dans un tube de gaine métallique spiralée équipée d'injection/évent.



Type	A	B	C	D	E	F
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4G15	140	45/50	675	300	-	-
7G15	159	62/67	800	340	-	-
9G15	177	72/77	950	400	800	-
12G15	193	80/85	1250	400	800	1.200
15G15	193	85/90	1250	400	800	1.200
19G15	193	95/100	1300	400	800	1.400
22G15	219	100/105	1385	400	800	1.500
27G15	244	110/115	1700	400	800	1.600