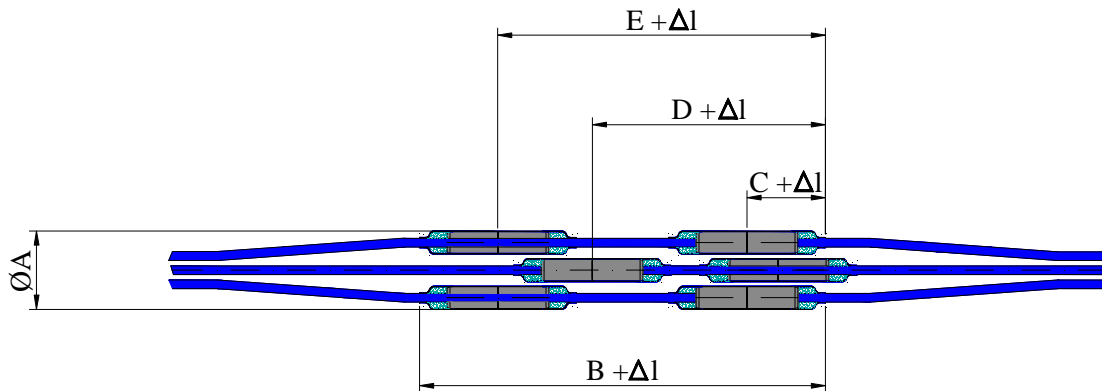


Les joints série "G" sont encapsulés dans la version "GX", solution étudiée pour permettre la jonction des câbles simples ou multitoron dans la version non adhérente pendant la construction de: ponts à l'avancement, joints d'injection et reprise des câbles. L'accouplement est réalisé par des manchons monotoron encapsulés, équipés à leur intérieur d'étaux préchargés avec un dispositif à ressort ; le tout est gainé en polyéthylène et graisse. Le dispositif est réalisé en décalant sur plusieurs niveaux les manchons de façon à les contenir dans une dimension du câble réduite et compatible avec l'application. Le système ne requiert aucune injection, parce que l'application n'est pas adhérente et il est jeté dans l'injection assemblée.



Type	A	B	C	D	E
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4GX15	140	675	300	-	-
7GX15	159	800	340	-	-
9GX15	177	950	400	800	-
12GX15	193	1250	400	800	1.200
15GX15	193	1250	400	800	1.200
19GX15	193	1300	400	800	1.400
22GX15	219	1385	400	800	1.500
27GX15	244	1700	400	800	1.600