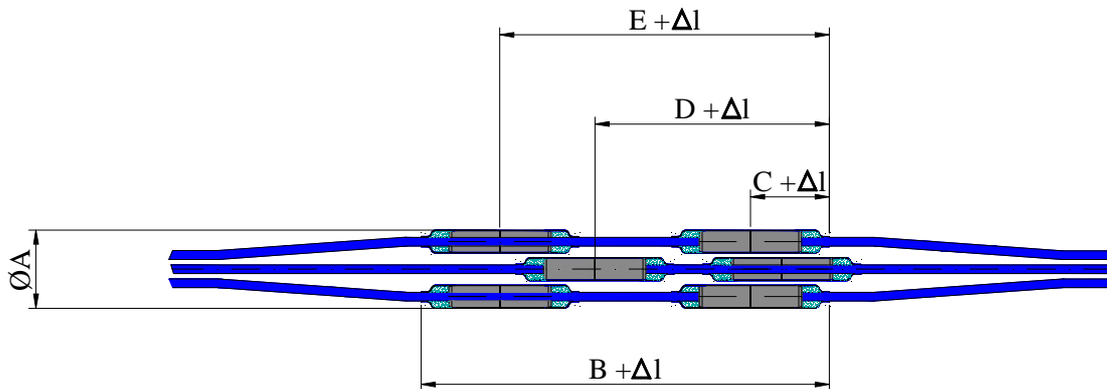


Les joints série "G" sont encapsulés dans la version "GX", solution étudiée pour permettre la jonction des câbles simples ou multitoron dans la version non adhérente pendant la construction de: ponts à l'avancement, joints d'injection et reprise des câbles. L'accouplement est réalisé par des manchons 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)
<b>4GX15</b>	140	675	300	-	-
<b>7GX15</b>	159	800	340	-	-
<b>9GX15</b>	177	950	400	800	-
<b>12GX15</b>	193	1250	400	800	1.200
<b>15GX15</b>	193	1250	400	800	1.200
<b>19GX15</b>	193	1300	400	800	1.400
<b>22GX15</b>	219	1385	400	800	1.500
<b>27GX15</b>	244	1700	400	800	1.600