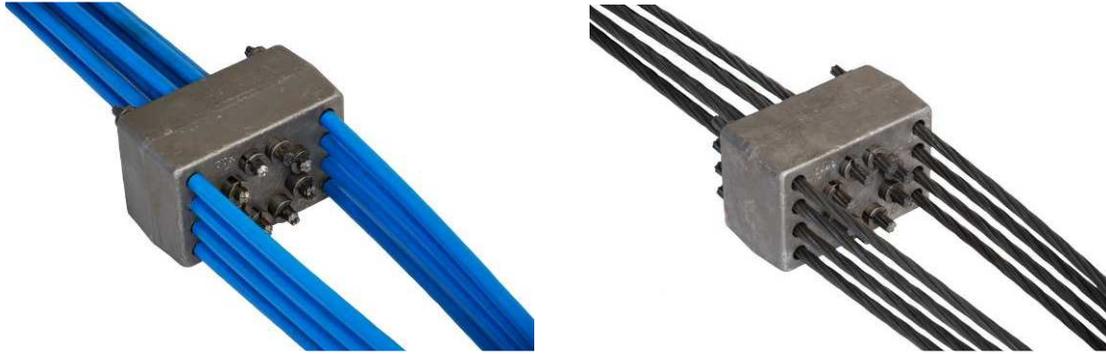




Le joint série **K** a été réalisé comme joint pour les applications sur câbles circulaire sur : silos, conduites forcées, tunnels et applications nécessitant une jonction des câbles, où il faut utiliser un ancrage flottant sans appui, par exemple comme coupleur pour les câbles qui peuvent être tendus dans le plancher.

Les joints **K** peuvent être mis en tension avec des vérins de la série "M" et "TTM", dans tous les deux cas en utilisant un dispositif spécial qui en permet la mise en tension.



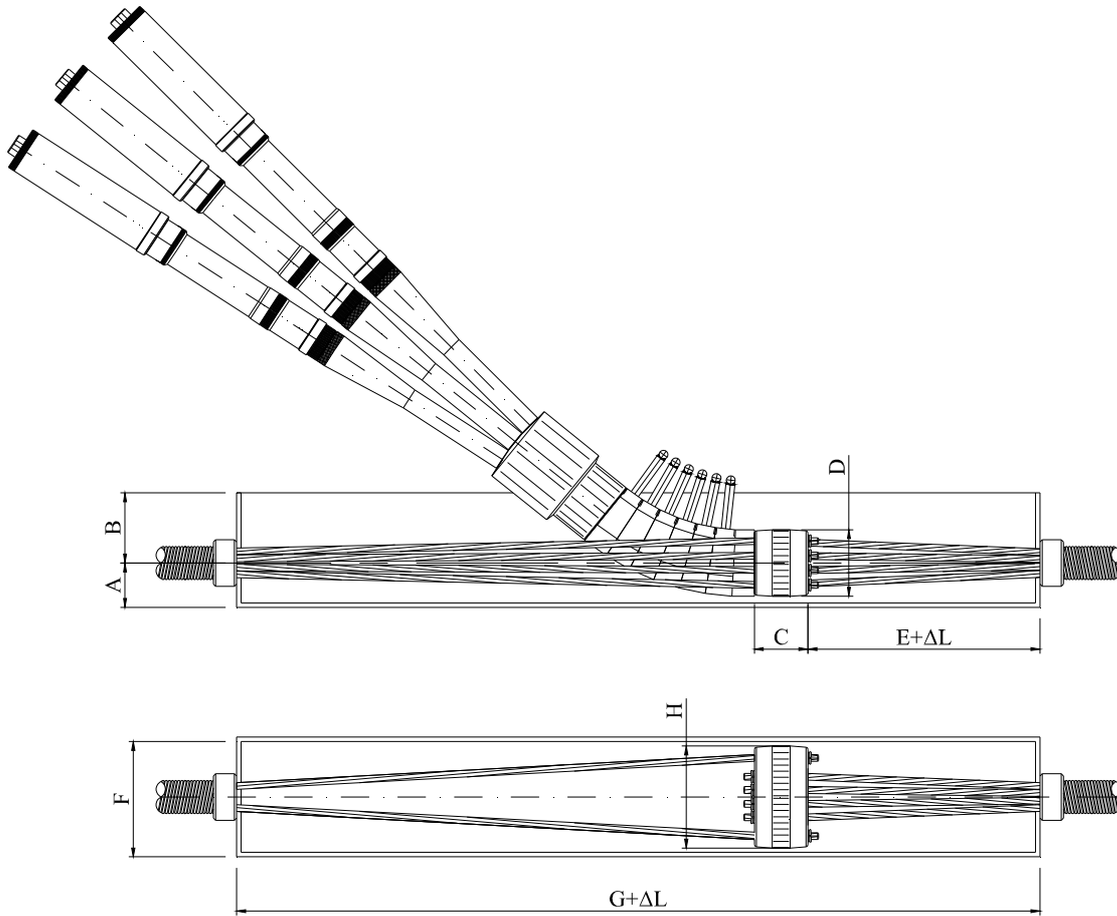
Le joint série "K" peut être installé soit avec des câbles adhérents soit avec des câbles non adhérents, où les câbles mêmes peuvent être insérés dans une autre gaine de protection en tôle ou en polyéthylène.



Tension joint série "K"



Le dispositif est composé de secteurs en acier le nombre desquels varie selon l'angle de déviation demandé par l'application, en changeant l'angle aussi la perte de tension, qui devra être évaluée expérimentalement au cas par cas, change.



Type	A	B	C	D	E	F	G	H
	(mm)	(mm)						
2K15	55	85	70	90	100	170	560	140
4K15	60	90	80	100	160	200	710	170
6K15	80	110	100	140	230	240	860	210
8K15	85	115	130	150	320	300	950	270
12K15	90	120	160	160	400	330	1.200	300

