

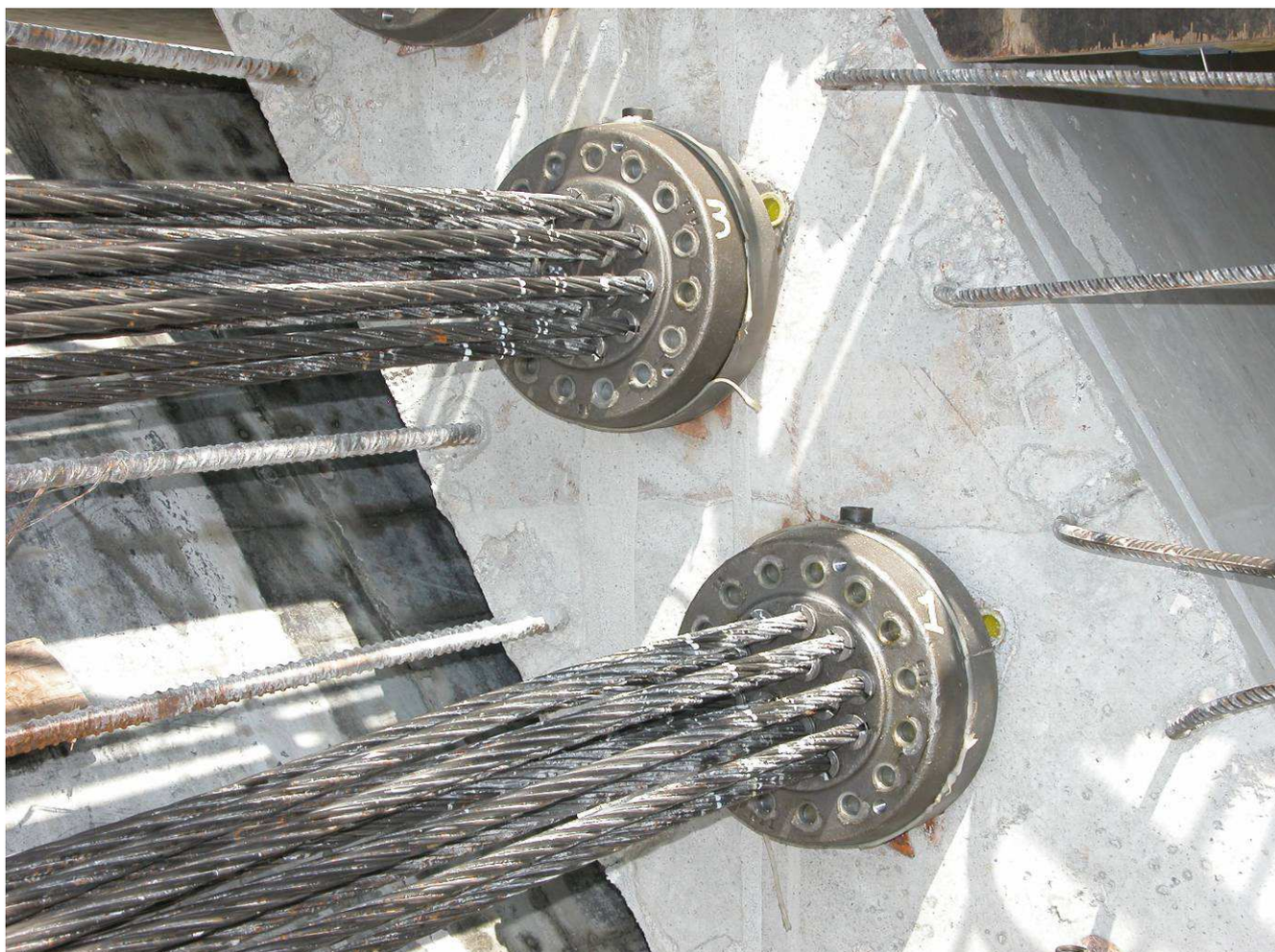


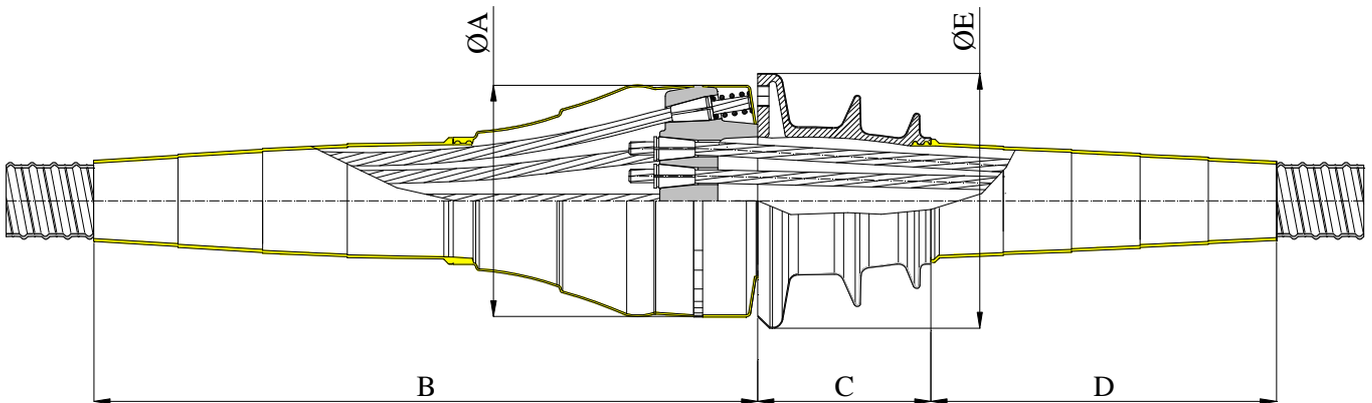
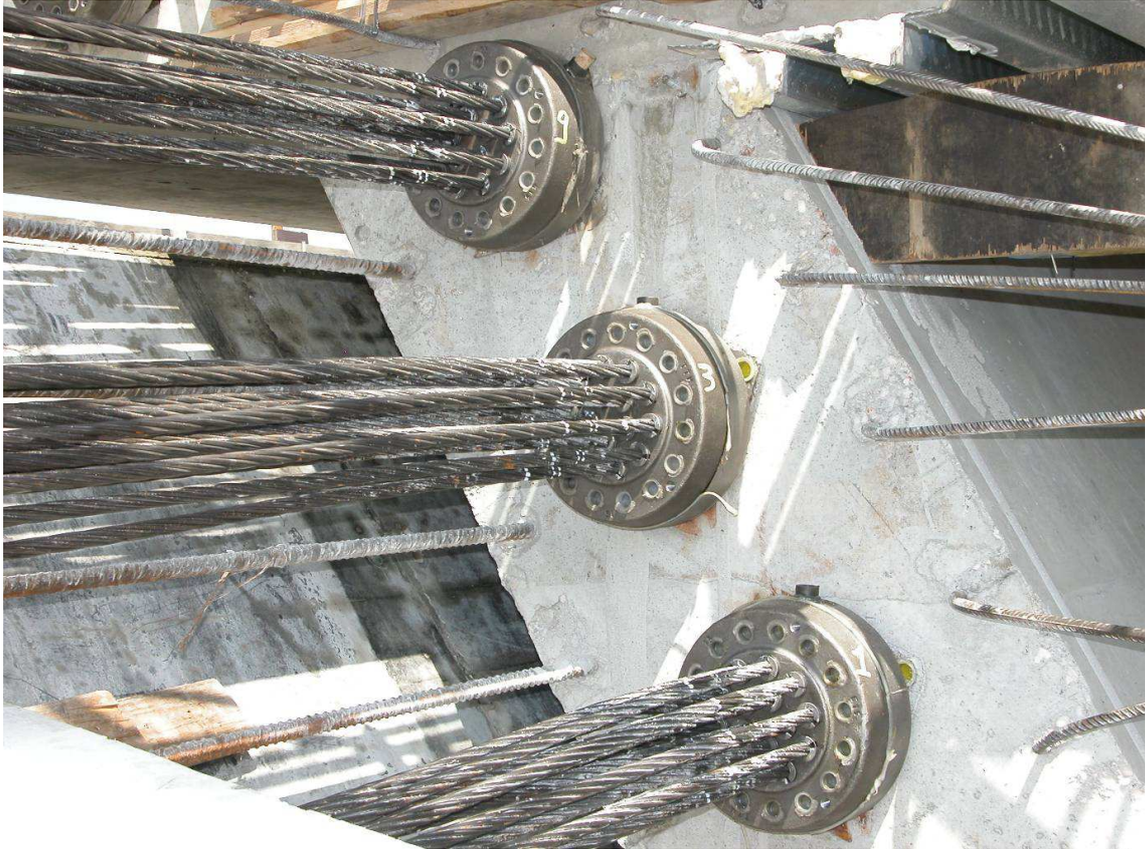
La giunzione G è composta dalle seguenti parti: fusione, piastra d'ancoraggio, morsetti, raccordo metallico di ripresa e raccordo in HDPE o in acciaio.

Le fusioni sono realizzate in ghisa sferoidale **EN-GJS 500-7 EN-JS-1050**, che offre un'alta resistenza alle sollecitazioni e garantisce maggior sicurezza nell'installazione, hanno il piano d'appoggio per la piastra tornito e sono predisposte per l'aggancio al cap e al cassero.

Il collegamento tra ancoraggio e guaina avviene mediante un raccordo tronco conico che garantisce una corretta deviazione dei trefoli, minimizzando così i valori delle perdite. Il raccordo è realizzato in HDPE ed è predisposto per l'aggancio a diversi diametri di guaina.

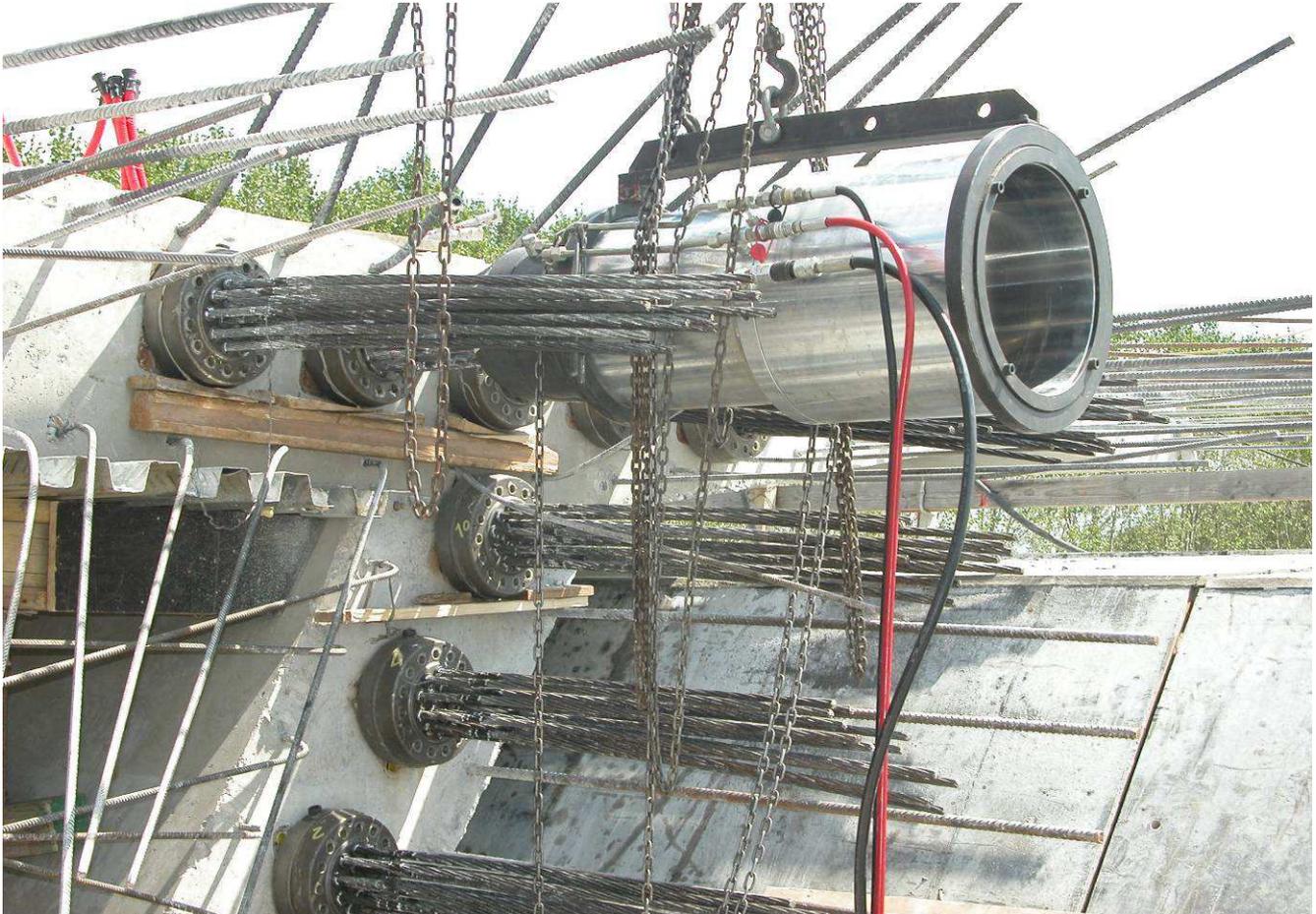
L'accoppiatore è costituito da una piastra forgiata su cui sono realizzati i fori di tesatura e di ripresa. La ripresa dei trefoli avviene con un meccanismo a molla che trattiene il trefolo una volta inserito nei fori esterni. I morsetti di ripresa completi di molle sono protetti da una cuffia in acciaio che ne garantisce l'ermeticità.





Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Guaina (mm)
4G15	155	400	103	300	160	45-50
7G15	215	450	133	340	200	62/67
9G15	235	550	175	350	235	72/77
12G15	248	650	185	385	265	80/85
15G15	265	750	197	430	290	85/90
19G15	280	880	215	430	320	95/100
22G15	315	1000	240	490	355	100/105
27G15	340	1150	277	500	380	110/115

Tutte le fusioni sono predisposte con fori filettati sul piano d'appoggio, tali da permettere un agevole fissaggio al cassero mediante bulloni.
Tutte le fusioni sono predisposte con un foro filettato gas per l'iniezione, che permette il collegamento delle varie soluzioni proposte per l'iniezione.



Giunzioni G dettagli applicativi



Accoppiatore assemblato

L'accoppiatore è costituito da una piastra forgiata su cui sono realizzati i fori di tesatura e di ripresa. La ripresa dei trefoli avviene con un meccanismo a molla che trattiene il trefolo una volta inserito nei fori esterni. I morsetti di ripresa completi di molle sono protetti da una cuffia in acciaio che ne garantisce l'ermeticità.



Accoppiatore 19G15



