



La giunzione di cavi mono trefolo, è realizzata impiegando un manicotto che garantisce il corretto accoppiamento delle parti; la giunzione può essere di tipo **G** o **GX** entrambi applicabili a tutte le versioni di ancoraggio attivo.

### **GIUNZIONE G**

(Post tensione aderente e non aderente incapsulata)



Accoppiatore "G" mobile per mono trefolo



Giunzione "GX" mobile per mono trefolo

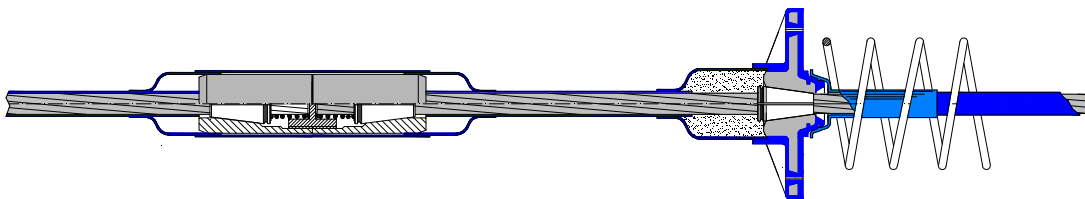
La giunzione **GX** è realizzata con il completo incapsulamento del dispositivo in polietilene.

### **Giunzione 1GX15-C1 con ancoraggio 1E15**

(Post tensione non aderente)



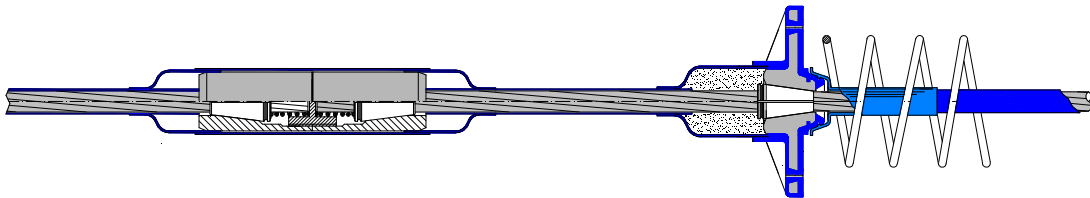
La giunzione **1GX15-C1 non aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del sistema è garantita dal grasso e dal polietilene, mentre la protezione dell'ancoraggio è ottenuta tramite "passivazione" nel getto.



### Giunzione 1GX15-C2 con ancoraggio 1EX15 (Post tensione non aderente)



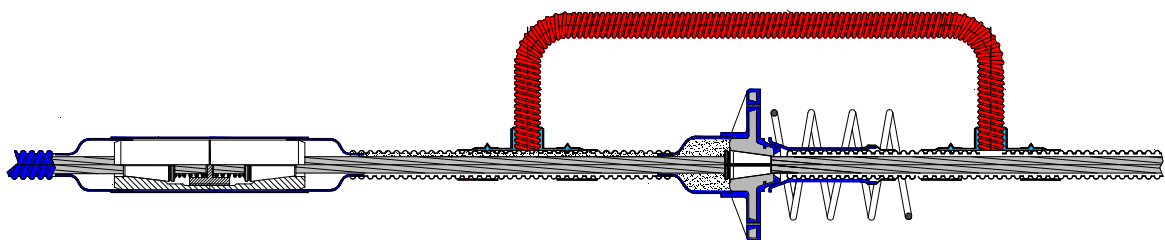
La giunzione **1GX15-C2 non aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del sistema è garantita dal grasso e dal polietilene, mentre la protezione dell'ancoraggio è ottenuta tramite "passivazione" nel getto.



### Giunzione 1GX15-C3 con ancoraggio 1EX15 (Post tensione aderente)



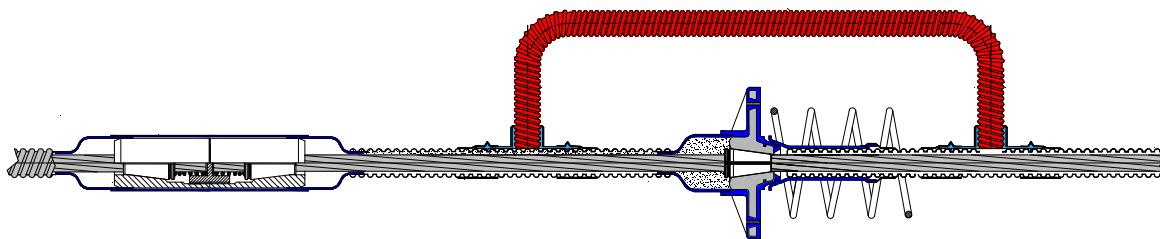
La giunzione **1GX15-C3 aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del cavo è garantita dal grasso e dal polietilene, mentre la protezione dell'ancoraggio è ottenuta tramite incapsulamento in polietilene.



### Giunzione 1GX15-C4 con ancoraggio 1EX15 (Post tensione aderente)



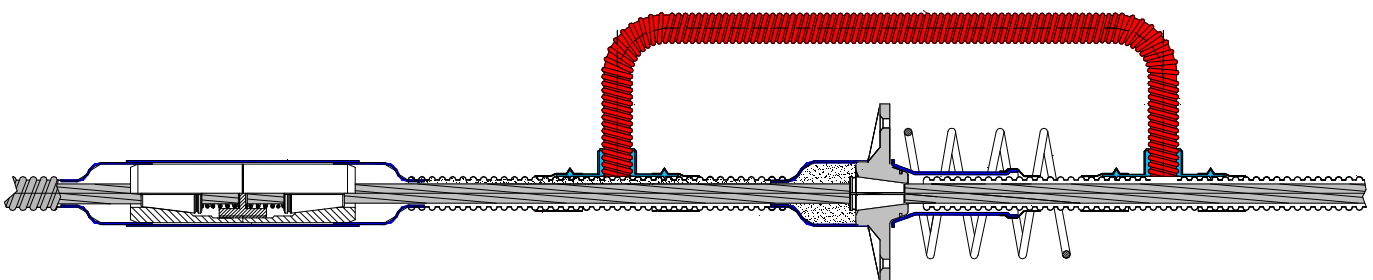
La giunzione **1GX15-C4 aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del sistema è affidata alla guaina di acciaio e “passivazione” nel getto, mentre la protezione dell’ancoraggio è ottenuta tramite incapsulamento in polietilene.



### Giunzione 1GX15-C5 con ancoraggio 1E15 (Post tensione aderente)



La giunzione **1GX15-C5 aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del sistema è affidata alla guaina di acciaio e “passivazione” nel getto.



## Giunzione 1GX15-C6 con ancoraggio 1E15 (Post tensione aderente)



La giunzione **1GX15-C6 aderente** è dotata di una speciale protezione esterna al manicotto che permette lo scorrimento del trefolo durante le operazioni di tesatura. La protezione del sistema è affidata alla guaina di polietilene per il cavo, mentre la protezione dell'ancoraggio è ottenuta tramite passivazione nel getto.

