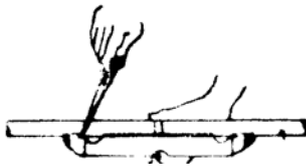


Generalità

Le muffole di giunzione vengono impiegate per le connessioni dei cavi degli anodi con il cavo di alimentazione (derivazioni), nonché per le connessioni dirette dei cavi interrati. La connessione tra il cavo dell'anodo ed il cavo principale avviene rimuovendo l'isolamento dei cavi (il cavo principale non deve essere interrotto) fissandoli poi con un connettore in ottone stagnato. La connessione così effettuata, viene poi inserita nella muffola di giunzione, che a sua volta va riempita con una resina epossidica, normalmente fornita con ogni singola muffola. Il tutto va eseguito attenendosi alle istruzioni sotto riportate.



FASE 1:

- Adattare le estremità dei gusci al diametro esterno del cavo.
- Rimuovere il rivestimento del cavo.
- Isolare la giunzione cavi con il nastro auto vulcanizzante avendo cura di tenderlo bene.



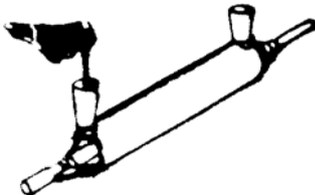
FASE 2:

- Inserire i cavi connessi nella muffola.
- Unire insieme i due gusci.
- Sigillare con il nastro le estremità coniche della muffola.
- Adattare gli imbuti.



FASE 3:

- Mettere in comunicazione i due contenitori separando il contenitore al centro.
- Mescolare bene il contenuto per circa 1 minuto finché la resina non assume un colore uniforme.



FASE 4:

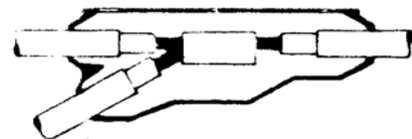
- Tagliare via un angolo del contenitore e versare la resina in un imbuto finché entrambi gli imbuto non sono pieni.
- Assicurarsi che non rimangano bolle d'aria nella muffola.
- Chiudere gli imbuto con i loro tappi.

Principali configurazioni

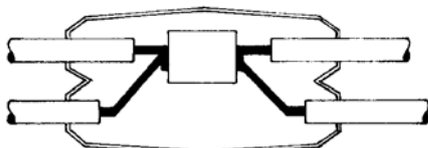
P-9028-000 - In linea – per connessioni dirette (cavo unipolare sezioni 4-50mmq)



P. 9027-001 – P-9027-000 - Derivazione a tre vie (cavo unipolare sezioni 4-50mmq/6-70mmq)



P. 9027-003 - Derivazione a quattro vie (cavo unipolare sezioni 10-50mmq)



P. 9027-002 - Derivazione a cinque vie (cavo unipolare sezioni 10-50mmq)

