

RACCORDI RIVESTITI IN PFA

Principali benefici

- ❑ **ECCELLENTE RESISTENZA CHIMICA:** i raccordi rivestiti offrono resistenza totale nei confronti della maggior parte delle sostanze corrosive. Oltre che per applicazioni farmaceutiche, sono sicuri, affidabili ed insostituibili nel trasferimento di prodotti aggressivi.
- ❑ **LUNGA VITA:** la maggiore durata del rivestimento in PFA rispetto a tutti gli altri sistemi di rivestimento consente la riduzione dei costi di manutenzione



- ❑ **VERSATILITA' DEL RIVESTIMENTO:** lo stesso raccordo rivestito può essere facilmente utilizzato in diverse postazioni all'interno del medesimo impianto, caratteristica fondamentale per gli allestimenti nei quali siano previste frequenti variazioni dei processi produttivi. Inoltre, grazie alla sua perfetta uniformità, il rivestimento assicura un diametro di passaggio estremamente preciso.
- ❑ **CONFORMITA' ALIMENTARE-FARMACEUTICA** la rispondenza del liner in PFA alle normative FDA e USP classe VI rende i raccordi rivestiti idonei alle applicazioni farmacosmetiche ed alimentari.
- ❑ **SICUREZZA:** il liner in PFA, a differenza di altri materiali tra cui il PTFE, l'E-CTFE, ecc., è perfettamente ancorato al raccordo, garantendo così un'elevatissima resistenza sia chimica che meccanica del raccordo stesso.

