



TUBO COMPOSITO

Applicazioni

- Aspirazione e mandata di un gran numero di prodotti chimici o residui corrosivi nonché di tutti gli idrocarburi con tenore di aromatici fino al 100%
- Equipaggiamento di autocisterne, vagoni o impianti fissi nell'industria chimica.

Vantaggi

- Raggio di curvatura e flessibilità notevoli, quindi manipolazione particolarmente facile
- Tubo utilizzabile in un ampio campo di temperatura
- Grande polivalenza e compatibilità con numerosi prodotti chimici.
- Fabbricazione robotizzata che assicura a questo tubo un'affidabilità a lungo termine.

Descrizione tecnica

- Sottostrato con sovrapposizione di strati di polipropilene.
- Armatura in tessuto di polipropilene rinforzata da una spirale interna metallica rivestita in polipropilene e una spirale esterna metallica in acciaio galvanizzato.
- Copertura in tessuto rivestito PVC di colore nero
- Continuità elettrica garantita dalla spirale esterna metallica a contatto con i raccordi.

Marcatura

- logo Trelleborg e scritta POLYKLER-PS 10 Bar

Norme/Approvazioni

- BS 5842 : 1980



