

Coudes en fibre de verre avec raccords en PVC DBII pour:

Les utilités

Centres de données

Installations souterraines

FRE Composites Coudes avec raccords en PVC DBII

sont fiables, de haute qualité et durables pour une large gamme d'applications, y compris l'enterrement direct et l'enrobage de béton.

Avec des propriétés mécaniques et d'ingénierie exceptionnelles, un coude FRE avec des raccords DBII assemblés en usine peut offrir une résistance aux chocs élevée, une résistance à l'écrasement et un faible coefficient de frottement.



En vedette:

- Conception légère pour une manipulation facile sur le terrain
- Rapport résistance-poids supérieur aux autres matériaux
- Coefficient de frottement plus faible que le PVC éliminant la brûlure des câbles
- Transition facile au système PVC DBII
- Matériel et installation rentables

Pour en savoir plus, visitez
[Atkore.com/frecomposites](https://www.atkore.com/frecomposites)

