

Übersicht Fiberpipe Rohrsysteme

- 1) **Fiberpipe Schleuderrohr CSEP10**
Epoxidharz Schleuderrohre in den Nennweiten DN 25-400 mit exaktem Außendurchmesser und glatten Oberflächen
- 2) **Fiberpipe Schleuderrohr CSVE10**
Vinylester Schleuderrohre in den Nennweiten DN 25-400 mit exaktem Außendurchmesser und glatten Oberflächen
- 3) **Fiberpipe Schleuderrohr CSEP16**
Epoxidharz Schleuderrohre in den Nennweiten DN 25-400 mit exaktem Außendurchmesser und glatten Oberflächen
- 4) **Fiberpipe Schleuderrohr CSVE16**
Vinylester Schleuderrohre in den Nennweiten DN 25-400 mit exaktem Außendurchmesser und glatten Oberflächen
- 5) **Fiberpipe Wickelrohr DIN CSVE**
GFK Wickelrohre aus Vinylesterharz mit 2,5 mm Chemieschutzschicht in Anlehnung an DIN 16965 Teil 4
- 6) **Fiberpipe Wickelrohr DIN CSUP**
GFK Wickelrohre aus Polyester mit 2,5 mm Chemieschutzschicht in Anlehnung an DIN 16965 Teil 4
- 7) **Fiberpipe Wickelrohr Typ E**
GFK Wickelrohre aus Vinylesterharz nach DIN 16965 Teil 5
- 8) **Fiberpipe Wickelrohr Typ B**
GFK Wickelrohre mit thermoplastischen Innenlinern nach DIN 16965 Teil 5
- 9) **Behälter**
Lager und Prozessbehälter aus GFK mit oder ohne thermoplastischen Innenliner
- 10) **Verarbeitungsanleitung**
Für GFK Rohrsysteme zum Kleben und Laminieren
- 11) **Korrosionstabelle**