



EADIPS®
FGR®

**European Association for
Ductile Iron Pipe Systems**

Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme

Technisch überlegen

Werkstofffestigkeit	→	erlaubt Betriebsdrücke bis 100 bar
wirksamer Außenschutz	→	weist mechanische und chemische Angriffe ab
statische Tragfähigkeit	→	erlaubt höchste Belastungen in Quer- und Längsrichtung
Verbindung	→	erlaubt Betriebsdrücke bis 100 bar; ist wurzelfest
duktiler Gusseisen	→	ist nicht brennbar
Einbau	→	ist ohne Spezialgeräte möglich
längskraftschlüssige Verbindungen	→	erlauben höchste Zugkräfte und sind damit ideal für den grabenlosen Einbau
überlegene Werkstoffeigenschaften	→	erlauben Spezialanwendungen in alpinen Regionen, für Feuerlöschleitungen, Beschneigungssysteme und Wasserkraftanlagen

Die technische Leistungsfähigkeit duktiler Guss-Rohrsysteme gewährleistet höchste Sicherheit in allen Bereichen der Wasserwirtschaft!