



EADIPS®
FGR®

**European Association for
Ductile Iron Pipe Systems**

Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme

Ökonomisch überlegen

hohe Einbauproduktivität
durch Steckmuffen-
Verbindungen



reduziert
Arbeitskosten

kein Schweißen
erforderlich



reduziert
Arbeitskosten

witterungsunabhängiger
Einbau



reduziert
Arbeitskosten

häufig keine Sand-
bettung erforderlich



senkt Material-
und Logistikkosten

keine Betonwiderlager
erforderlich bei schub-
gesicherten Verbindungen



senkt Material-
und Logistikkosten

Abwinkelbarkeit der
Verbindungen



spart Formstücke

großes Formstück- und
Armaturenprogramm
vermeidet Sonderan-
fertigungen



reduziert Material-
und Arbeitskosten

niedrigste Schadensraten



senkt Betriebs-,
Energie-, Reparatur- und
Wartungskosten

Nutzungsdauer bis über
100 Jahre



minimiert Sanierungs-
budgets

Die Investition in duktile Guss-Rohrsysteme rechnet sich durch niedrige Einbau- und Betriebskosten bei außerordentlich hoher Lebensdauer!