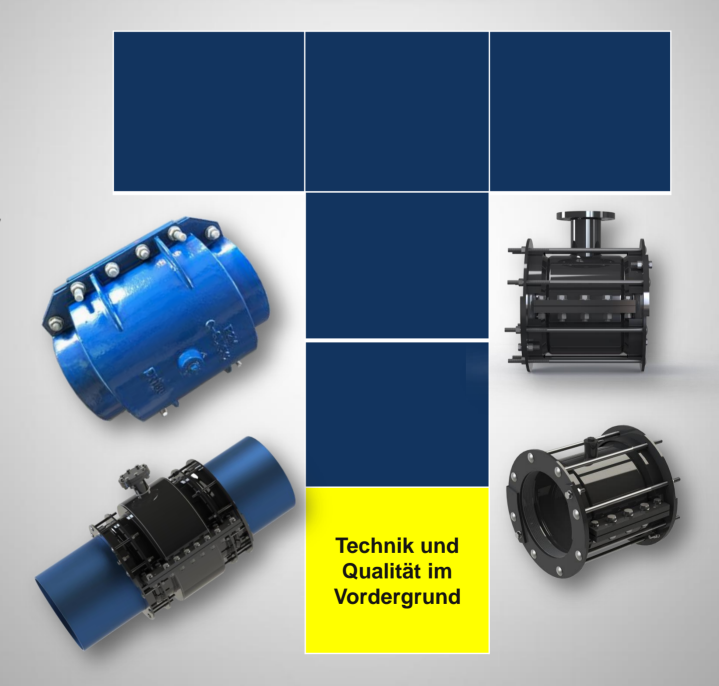
Thelen Armaturen



TRADING WITH PASSION

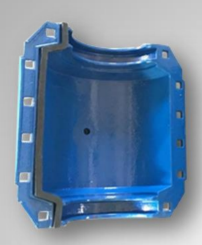


www.thelen-armaturen.com

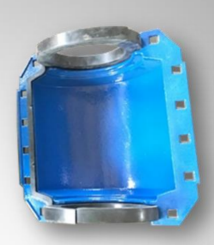
24h Havarie-Notfallnummer: +49 (0) 173 - 74 85 855



T-Quick Reparaturschelle







- Die T-Quick Reparaturschelle bietet 15 19 mm
 Spannbereich in den Nennweiten DN 80 DN 200
- Die Kapsel bietet ausreichend Platz um Steckmuffen, Schraubmuffen oder Stemmmuffen einzukapseln
- Durch die besondere Stärke und Ausprägung der Dichtung werden Lunkerstellen und unrunde Rohroberflächen perfekt abgedichtet
- Der eingearbeitete Gewindeabgang ermöglicht die Reparatur unter Druck

T-Quick Reparaturschelle Bilder von der Baustelle





Gussrohr DN 100, Arbeitsdruck 10 Bar

Defekte Muffe kurz vor einem Bogen

T-Quick wurde innerhalb von 20 Minuten komplett montiert und ist dicht



Gussrohr DN 80, Arbeitsdruck 14 Bar

Undichte
Muffenverbindung,
Leitung musste
in Betrieb
bleiben

T-Quick mit Gewindestutzen zum Ableiten des Wassers wurde unter Druck montiert







T-Fit Reparaturschelle Typ 10



- Die T-Fit Reparaturschelle bietet 24 30 mm Spannbereich, der frei gewählt werden kann
- Die Baulänge kann auf Wunsch angepasst werden
- Durch die besondere Stärke und Ausprägung der Dichtung (Lippendichtsystem) werden Lunkerstellen und unrunde Rohroberflächen perfekt abgedichtet
- Das Abdichtungssystem entspricht dem einer Kupplung. Somit werden große Toleranzen abgedeckt, was eine normale, auf einen Außendurchmesser angepasste Reparaturschelle nicht kann.
- Die hochwertige Rilsan-Beschichtung gewährleistet einen besonders hohen Korrosionsschutz

T-Fit Reparaturschelle Typ 10 Bilder von Baustellen





Gussrohr DN 600, Arbeitsdruck 17 Bar

Normale Reparaturschelle hat aufgrund der Oberfläche versagt

T-Fit Typ 10 wurde innerhalb von 60 Minuten komplett montiert und ist dicht





Gussrohr DN 500, Arbeitsdruck 21 Bar, tiefste Stelle

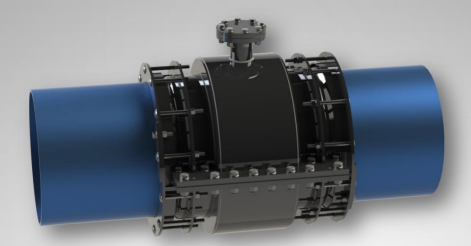
Starke
Beschädigung
an der
Oberfläche
(Duktiles
Gussrohr erste
Generation)

T-Fit Typ 10 wurde mit spezieller Länge auf Kundenwunsch gefertigt



T-Fit Reparaturschelle Typ 30





- Die T-Fit Reparaturschelle bietet 24 30 mm Spannbereich, der frei gewählt werden kann
- Die spezielle Kapsel ermöglicht das Abdichten undichter Verbindungsstellen (z.B. Muffen) jeglicher Art
- Durch Gewinde- oder Flanschabgänge kann die Montage unter Druck durchgeführt werden
- Die Maße der Kapsel werden auf Kundenwunsch gefertigt
- Das Abdichtungssystem sowie die Dichtungen sind identisch zu der Ausführung vom Typ 10



T-Fit Reparaturschelle Typ 30 Bilder von Baustellen



Gussrohr DN 450, Arbeitsdruck 12 Bar

Undichte
Muffenverbindung,
Leitung musste
in Betrieb
bleiben

T-Fit Typ 30
wurde schnell
und einfach
montiert und hat
die Versorgung
ohne
Unterbrechung
gewährleistet





Gussrohr DN 900, Arbeitsdruck 14 Bar

Undichte
Muffenverbindung,
Leitung musste
in Betrieb
bleiben

T-Fit Typ 30 mit Flanschabgang zum Ableiten des Wassers wurde unter Druck montiert



Alle Vorteile auf einen Blick





- Die T-Fit Reparaturschelle wird entsprechend Ihren Vorgaben und Wünschen gefertigt
- Druckstufen bis PN 10, 16, 25 und höher
- Die Montage kann unter Druck erfolgen
- Hochwertige Rilsan-Beschichtung für eine lange Lebensdauer
- Das Abdichtungssystem ist wie bei einer Kupplung und somit deutlich stärker als bei speziell auf einen Außendurchmesser angepassten Reparaturschellen

