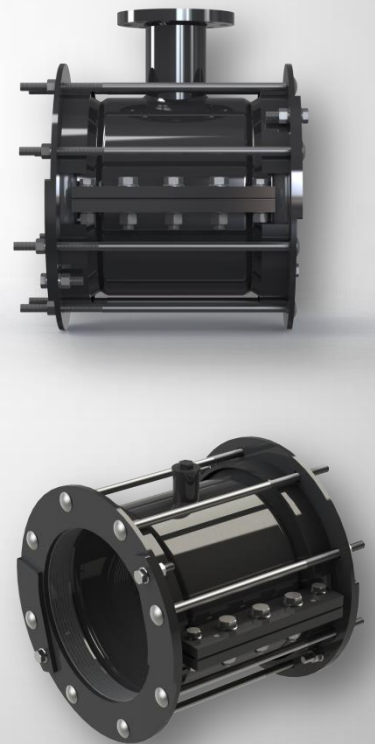


Bauchschellen T-Quick und T-Fit

Thelen Armaturen
seit 1984



TRADING WITH PASSION



Technik und
Qualität im
Vordergrund

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

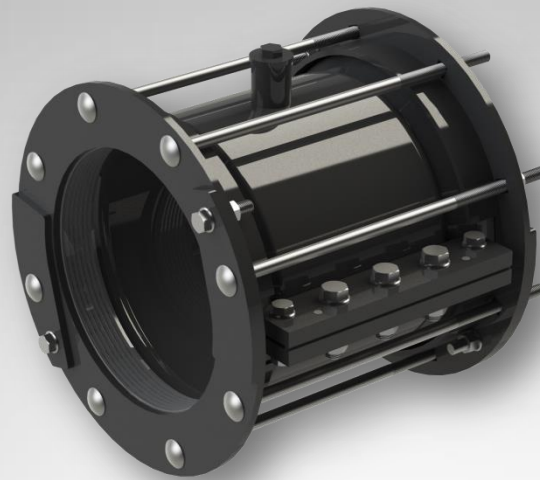
Undichte
Muffen-
verbindung,
Leitung musste
in Betrieb
bleiben

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

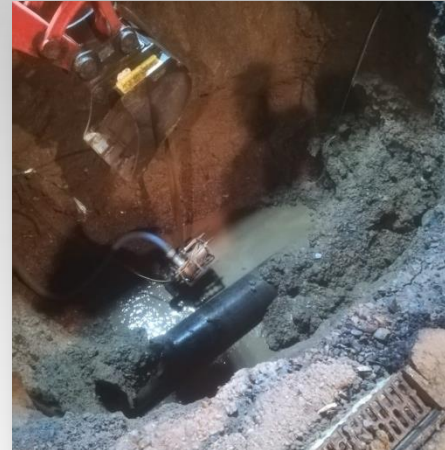
T-Fit Reparateurschelle Typ 10 Bilder von Baustellen



Gussrohr
DN 600,
Arbeitsdruck
17 Bar

Normale
Reparatur-
schelle hat
aufgrund der
Oberfläche
versagt

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



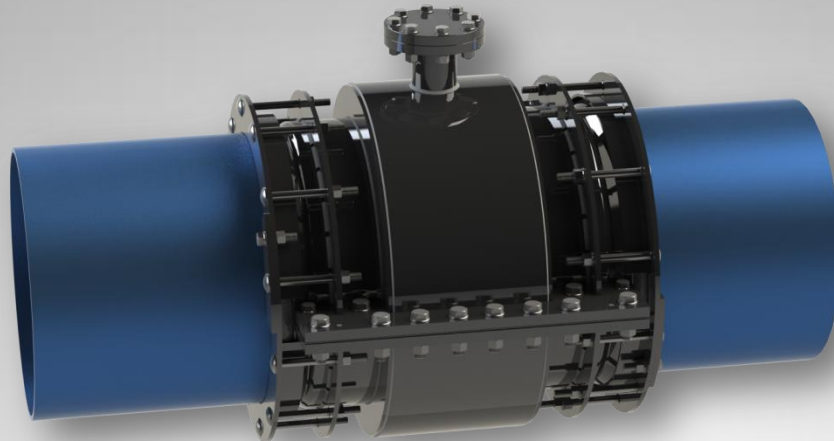
Gussrohr
DN 500,
Arbeitsdruck
21 Bar, tiefste
Stelle

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
Muffen-
verbindung,
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
Muffen-
verbindung,
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 Reparatschelle 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 Reparatschellen

