



TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahl-Überschieber GU2*TT* mit Flanschabgang

EINSATZ

Anbohrschellen für Rohrleitungssysteme, geeignet für folgende **Rohrarten**:

- Stahl/Edelstahl
- Gusseisen
- Beton/Zement
- PVC
- GFK
- PE/HDPE

DRUCK

Für Wasserleitungen gelten folgende Druckstufen in Bar:

Rohr Außendurchmesser	Max. Druck *
90 - 350 mm	16 bar
351 - 510 mm	10 bar

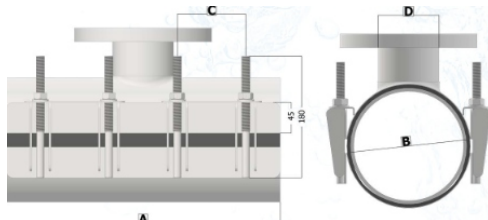
PN = maximaler Druck / Sicherheitsfaktor

ABMESSUNGEN

- A Länge der Dichtschelle:** 300/400/500/600 mm
B Rohraußendurchmesser: • Ø 90 – Ø 528 mm
 Bereich 20 mm
C Schraubenabstand: 100 mm
 (50mm auf Wunsch möglich)
D Abgang: Flansch (DIN)

Flansch	Minimum AD	Minimum Länge A
DN 50 PN 16	> 90 mm	300 mm
DN 65 PN 16	> 90 mm	300 mm
DN 80 PN 16	> 90 mm	300 mm
DN 100 PN 16	> 114 mm	400 mm
DN 125 PN 16	> 150 mm	400 mm
DN 150 PN 16	> 170 mm	500 mm
DN 200 PN 16	> 240 mm	500 mm

- Flansche DN 250 und größer auf Anfrage verfügbar
- Bei Kunststoffrohren (PE/PVC) wird empfohlen, eine Baulänge von 1,5 × Rohraußendurchmesser zu verwenden.



Materialien

- Edelstahl:** AISI 304 (1.4301) / AISI 316 (1.4404)
Behandlung: Beizen & Passivieren
Schrauben: Edelstahl
Muttern: Edelstahl, elektrolytisch verzinkt
Abgang: Edelstahl

Schrauben	Drehmoment	Schraubenplatte
M16	120 nm	3 mm

Rohr AD	Blechstärke
90 - 410 mm	1,5 mm
> 410 mm	2,0 mm

DICHTUNGEN

Gummidichtung mit Wabenmuster

Dichtung	Anwendungsbereich	Temperatur
EPDM	Trinkwasser, Abwasser, Luft, Säuren	-20°C bis 70 °C beständig, 120°C Spitze
EPDM 150°C	Abwasser, Heißluft, Heißes Wasser	-20°C bis 120 °C beständig, 150°C Spitze
NBR	Gas, Abwasser, Heißluft, Öl	-15°C bis 70 °C beständig, 100°C Spitze
FPM	verschiedene aggressive Chemikalien	-15°C bis 200 °C beständig, 250°C Spitze

Sollte das von Ihnen gesuchte Produkt nicht in diesem Dokument aufgeführt sein oder sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung: Sollte das von Ihnen gesuchte Produkt nicht in diesem Dokument aufgeführt sein oder sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung.

*Alle Druckangaben basieren auf den Kriterien der Werksabnahmeprüfung; spezifische Einsatzbedingungen können den maximal zulässigen Druck beeinflussen. Thelen Armaturen GmbH & Co.KG übernimmt daher keine Haftung für Funktionsstörungen, die durch äußere Einflüsse verursacht werden.

