Übersicht Sonderbauteile (Standardausführung) Endplatte DN 250 - 3500 mit Anschluß / Stauraumkanal / Wasserspeicher

DN 250 - 600 und Eiprofilrohr DN 300/450 - DN 500/750

Krümmer: max. Abwinkelung 45 °

Regelbaulänge = 1,00 m

Nennweitenwechsel: max. Nennweitensprung 200 mm

Regelbaulänge = 1,00 m

DN 700 - 1400 und Eiprofilrohr DN 600/ 900 - DN 900/1350

Krümmer: max. Abwinkelung 45 °

Regelbaulänge = volle Baulänge

Angeformter Schacht: wahlweise links oder rechts

seitlicher Schachtüberstand ca. 43 cm Höhe des Schachtes über Rohr ca. 31 cm Regelbaulänge = volle Baulänge

Krümmer mit angeformtem Schacht:

Schacht wird am Außenbogen aufgesetzt max. Abwinkelung 45° seitlicher Schachtüberstand ca. 43 cm Höhe des Schachtes über Rohr ca. 31 cm volle Baulänge

Nennweitenwechsel: max. Nennweitensprung 200 mm

Regelbaulänge = volle Baulänge

DN 1500 - 3500 und Eiprofilrohr DN 1000/1500 - DN 1600/2400

Krümmer: max. Abwinkelung 22,5 °

Regelbaulänge = volle Baulänge

Angeformter Schacht: wahlweise links oder rechts

seitlicher Schachtüberstand ca. 32 cm Höhe des Schachtes über Rohr ca. 28 cm Regelbaulänge = volle Baulänge

Krümmer mit angeformtem Schacht:

Schacht wird am Außenbogen aufgesetzt max. Abwinkelung 22,5 ° seitlicher Schachtüberstand ca. 32 cm Höhe des Schachtes über Rohr ca. 28 cm Regelbaulänge = volle Baulänge

Nennweitenwechsel: max. Nennweitensprung 200 mm

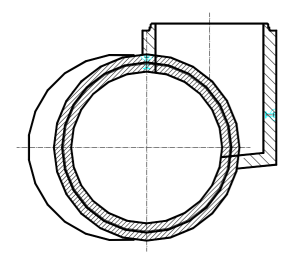
Regelbaulänge = volle Baulänge

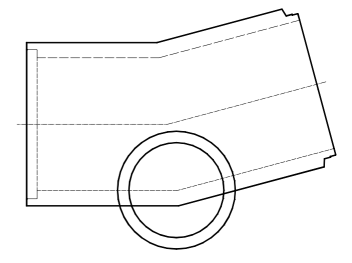
Folgende Steighilfen möglich: mit SE 1212 E, mit Steigbügel (DIN 19555 / DIN EN 13101) / Alu-Poly-blau, Niro-rot (ÖNORM EN 13101) (Zubehör), diverse Sonderwünsche auf Anfrage!

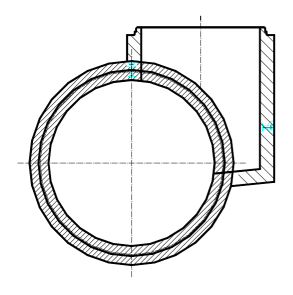
Versetzhinweise sind unbedingt einzuhalten - siehe Verlegehinweise.

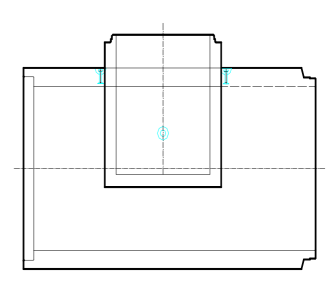
Technische Änderungen vorbehalten!

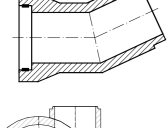
Sonderbauteile / Zeichnungen

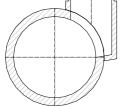


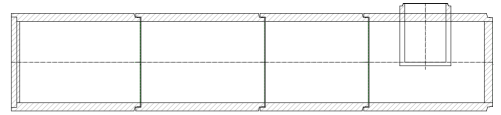
















Eiprofilrohr - Krümmer



Eiprofilrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Eiprofilrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Eiprofilrohr mit Seitenzulauf



Stahlbetonrohr mit angeformtem Schacht



Stahlbetonrohr mit angeformtem Schacht



Stahlbetonrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Stahlbetonrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Böschungsstück - Auslauf



Böschungsstück - Einlauf



Stahlbetonrohr mit mittig aufgesetztem Schacht



Stahlbetonrohr mit mittig aufgesetztem Schacht



Stahlbetonrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Stahlbetonrohr - Krümmer mit angeformtem Schacht



Vortriebs - Dehner - Vorlauf



Vortriebs - Dehner - Nachlauf



Dehner - Vor- und Nachlauf



Absenkschacht

