



1. AANBOREN ZADELS



RVS



SERIE 1300



SERIE 1410





1 AANBOREN ZADELS

RVS

RVS aanboorzadels worden gebruikt voor het maken van verbindingen tussen kleppen, aftakking, afsluiters, leidingen etc.

Voor water, gas en petrochemische vloeistoffen.



VOORDELEN

- Alle metalen onderdelen: roestvaststaal AISI 304 of AISI 316L.
- Dubbele band (twee secties) met een bereik van tussen de 18 en 22 mm afhankelijk van de diameter.
- Standaard gecertificeerde rubber pakking van NBR, EPDM op aanvraag. De rubber pakking heeft een wafelpatroon.
- Roestvaststaal, elektrolytisch verzinkte moeren om invreten te voorkomen.
- Geen losse onderdelen die verloren kunnen gaan tijdens de installatie.
- Geen speciaal gereedschap nodig: een momentsleutel voldoet.
- In de meeste gevallen kan het RVZ-aanboorzadel geïnstalleerd worden zonder hierbij de druk van de leiding af te halen.
- Kunnen voorzien worden met aftakken van 1/2" tot 2"

TOEPASSINGSGBIED

- De zadels kunnen geleverd worden vanaf DN 80 tot DN 350.





1 AANBOREN ZADELS

TYPE 1300

Aanboorzadel geschikt voor kunststofleidingen.

Vervaardigd uit ductiel of nodulair gietijzer met epoxy bekleding.

Waterdichte EPDM dichting.



TYPE 1400

Universeel aanboorzadel voor het aanboren van leidingen uit RVS, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en staal.

Zadel uit nodulair of ductiel gietijzer en beugel uit RVS AINSI-304.

Beschikbaar van Ø 50 mm tot Ø 1000 mm.

Beugels kunnen op maat gemaakt worden.





1 AANBOREN ZADELS

TYPE 1410

Universeel aanboorzadel voor het onder druk aanboren van leidingen uit RVS, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en staal.

Zadel uit nodulair of ductiel gietijzer en beugel uit RVS AINSI-304 voorzien van schuif om af te sluiten.

Beschikbaar van Ø 50 mm tot Ø 1000 mm.

Beugels kunnen op maat gemaakt worden



TYPE 1425

Universeel aanboorzadel voor het onder druk aanboren van leidingen uit RVS, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en staal.

Zadel uit nodulair of ductiel gietijzer met flensaftak en beugel uit RVS AINSI-304.

Beschikbaar van Ø 80 mm tot Ø 1300 mm.

Beugels kunnen op maat gemaakt worden.

