

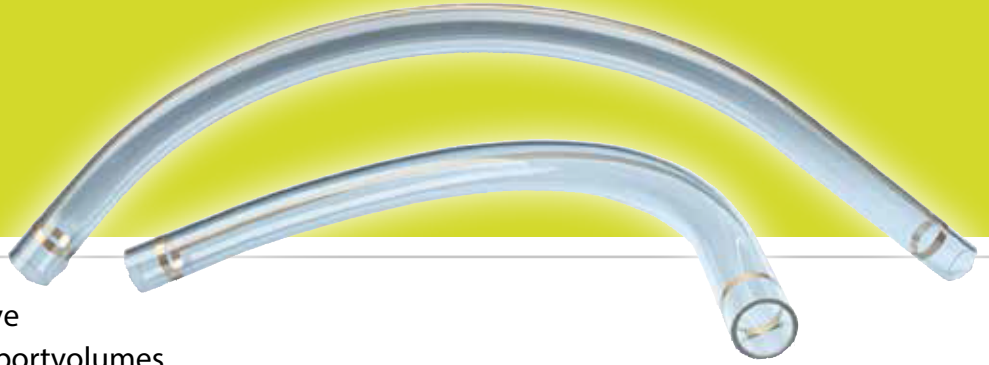
Aluminium bochten



- Materiaal:
AlMgSi 0,5 (DIN EN 573-3, 755-1/-2/-9).
- Absoluut vrij van vouwen, krassen en oneffenheden.
- Aan beide zijden met rechte uitloop.
- Buitendiameters: 38,0 mm - 100,0 mm.
- Wanddikte: 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm (grotere wanddikten op aanvraag).
- Buigradius: 75 / 160 / 230 / 250 / 300 / 500 / 800 / 1000 mm.

Productie van ieder ander gewenste radius of graden zeer snel mogelijk.

Glasbochten



Zeer geschikt voor abrasieve materialen of bij hoge transportvolumes.

Gemaakt uit Borosikaatglas 3.3 en voorzien van een koperen aardingsstrip.

Deze glazen bochten hebben een 10x langere levensduur dan standaard RVS bochten.

Diverse formaten zijn direct uit voorraad leverbaar.

Tevens leveren wij glazen transportleidingen in lengten van 1.000 en 2.000 mm.

HVA-Niro extreem slijtvaste RVS bochten



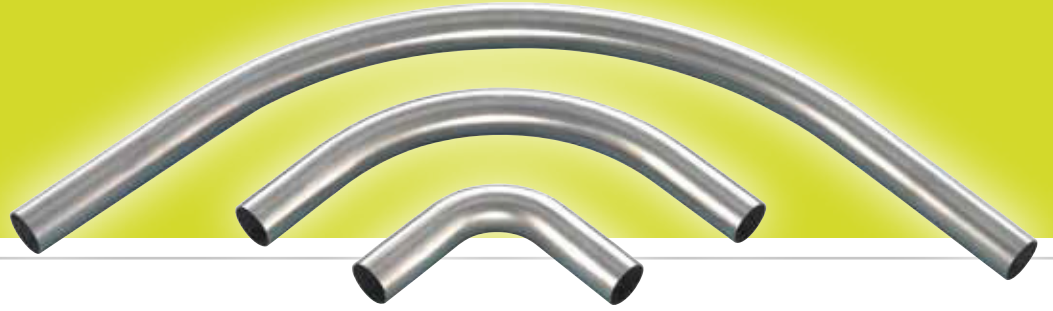
De HVA-Niro extreem slijtvaste RVS bochten hebben een 20 tot 30 keer langere levensduur dan standaard RVS bochten. Deze bochten zijn zeer geschikt voor transport van abrasieve materialen zoals bijvoorbeeld glasvezelversterkte kunststoffen.

De HVA-Niro extreem slijtvaste RVS bochten zijn in de volgende afmetingen beschikbaar:

- Buitendiameters: 38,0 mm - 139,7 mm.
- Grotere diameters op aanvraag.
- Wanddikte: 1,5 en 2 mm (grotere wanddikten op aanvraag).
- Buigradius: 75 / 100 / 150 / 250 / 300 / 500 / 800 / 1000 mm.

Productie van ieder ander gewenste radius of graden zeer snel mogelijk.

RVS bochten



Materiaal:

- Standaard: RVS 1.4301
- Op aanvraag: RVS 1.4307 / 1.4404 / 1.4571

- Buitendiameters: 38,0 mm - 206,0 mm.
- Wanddikte: 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm (grotere wanddikten op aanvraag).
- Buigradius: 75 / 100 / 150 / 250 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 mm.

Onze kwaliteit garandeert:

- Lasnaad gladgemaakt (DIN 11 850 / DIN 17 457)
- Absoluut vrij van vouwen, krassen en oneffenheden.
- Optisch zeer mooi oppervlak.
- Aan beide uiteinden een rechte uitloop.
- Volledig braamvrije (gelaserde) uiteinden.



Productie van ieder ander gewenste radius of graden zeer snel mogelijk.