

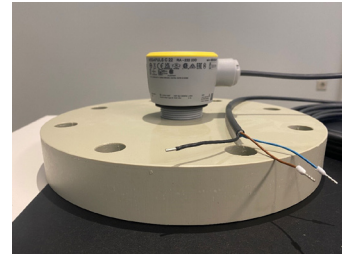
MONTAGEFLENS NIVEAUSENSOR

IDEAAL GEBRUIK

Voor de installatie van radarmetingen op onze tanks wordt gebruik gemaakt van flenzen in verschillende afmetingen.

TOEPASSINGEN

De flenzen worden ingezet in combinatie met onze niveau radarmeting. Hierdoor kan veilig gewerkt worden in een Atex zone.



SPECIFICATIES:

	PP-H naturel
Dichtheid, DIN EN ISO 1183:	0.90 /cm ³
Treksterkte elasticiteit, DIN EN ISO 527:	1.400 MPa
Hardheid D (15 s), DIN EN ISO 868:	70
Temperatuur bereik:	0 tot +100 ° C
Chemische bestendigheid:	Zeer goed met zuren, basen en oplosmiddelen
Overeenstemming met voedingsmiddelen:	EU ✓ FDA ✓

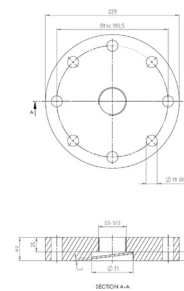
VOORDELEN

- De flenzen zijn ontworpen om gebruikt te worden in combinatie met onze niveau radarmeting. Flenzen zijn voorzien van 1 ½" binnendraad.
- De flens zorgt voor een volledig gesloten opslagtank. De radarmeting komt niet in contact met het opgeslagen medium omdat de flens voorzien is van een PP membraan. In het geval van storing kan de meting eenvoudig verwisseld worden zonder dat daarbij de flens verwisseld moet worden.

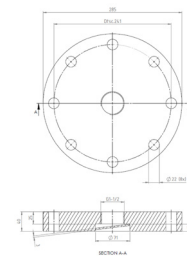
GOEDKEURINGEN:

- DIN: Duits National Standaard Instituut (DIN 2501)
- EN: Europese Standaard (EN 1092-1)
- ASME: Amerikaanse vereniging van werktuigbouwkundigen (ASME B 16.5)

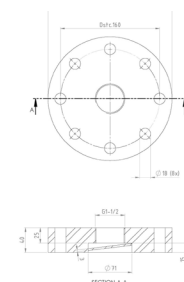
ANSI 4"



ANSI 6"



DIN DN80



DIN DN100

