



# FICHE TECHNIQUE

## Onduleux inox

Nomenclature de la fiche : FT63  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 13/04/15

### REFERENCES

- I1225
- I1250
- I1625
- I1650
- I16100
- I2025
- I2525



### DESCRIPTION

Conduit onduleux inox AISI 316L  
Ondulation de type Open Pitch  
Couronne de 25M, 50M ou 100M



### CHAMPS D'APPLICATION

- Application sanitaire, chauffage et ventilation
- Usage alimentaire

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tuyau en inox AISI 316L
- Pression de service 10 bars
- Température de service 300° C



# FICHE TECHNIQUE

## Onduleux inox

Nomenclature de la fiche : FT63  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 13/04/15

### MISE EN OEUVRE

- Eviter les pliages répétés qui peuvent créer une fatigue mécanique et entraîner une rupture

REFERENCE	Longueur couronne M	DN	Ø Intérieur	Ø Extérieur	Tolérance mm	Rayon de courbure nominal mm	Pression Nominale
I1225	25	12	11.8	15.8	0.2	165	16
I1250	50	12	11.8	15.8	0.2	165	16
I1625	25	16	16.6	21.4	0.2	195	10
I1650	50	16	16.6	21.4	0.2	195	10
I16100	100	16	16.6	21.4	0.2	195	10
I2025	25	20	20.9	26.4	0.2	225	10
I2525	25	25	25.1	31.8	0.2	260	6