



DESCRIPTION

Tube onduleux inox, ondulation de type Open Pitch
Couronne de 25M et 50M selon les diamètres
Raccordement avec notre gamme de raccords laiton avec ou sans outillage

CHAMPS D'APPLICATION

Raccordement chauffage, sanitaire et ventilation
Usage alimentaire

Disponible en :

Ø 12 mm
Ø 16 mm
Ø 20 mm
Ø 25 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	inox AISI 316L
Pression de service	voir tableau p. 2
Température de service	-50°C à 300°C
Taux de glycol admissible	50%

Garantie 10 ans

NORMES/CERTIFICATION :

DIN 1.4404



MISE EN OEUVRE :

- Raccordement sans outillage : IRM ensemble raccord mâle ou IRF ensemble raccord femelle



- Raccordement avec outillage : IR12 (1/2" DN12) IR 16 (3/4" DN16) IR20 1" DN20 IR25 DN1 1/4 DN25



+ IPISTON
pour la réalisation
du collet battu



- Outil coupe tube ICT pour une coupe nette et précise du tube à la longueur souhaitée



Les pliages répétés du tube peuvent occasionner une fatigue mécanique et entraîner une rupture

DIMENSIONS

Code	DN	Longueur couronne M	Ø intérieur	Ø extérieur	Tolérance mm	Rayon de courbure nominal mm	Pression de service	Pression de service max à 20°C (bars)
I1225	12	25	11.8	15.8	0.2	165	16	21
I1250	12	50	11.8	15.8	0.2	165	16	21
I1625	16	25	16.6	21.4	0.2	195	10	13
I1650	16	50	16.6	21.4	0.2	195	10	13
I2025	20	22	20.9	26.4	0.2	225	10	13
I2525	25	25	25.1	31.8	0.2	260	6	8

