

AZ[®] BROQUETAS



ORIGINAL
cats[®]

*Sistema de ensamblaje de
tubo flexible de acero inoxidable*

ORIGINAL cats®

DIN	Diámetro Exterior	Diámetro Interior	Boquete de onda	Grueso (pared)	Peso	Equivalencia de long. por m. de tubo Cats	Tuercas de unión
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg/m)	(m)	
8	11,7	8,1	4,2	0,26	0,10	1,43	G3/8"
12	15,8	12,0	5,0	0,30	0,14	1,27	G1/2"
16	20,0	16,0	5,5	0,30	0,18	1,30	G3/4"
20	25,0	19,7	6,4	0,30	0,23	1,36	G1
25	33,0	26,5	7,1	0,30	0,32	1,41	G1/4"

Presión funcional

Presión nominal: PN 16 (1.6 MPa)
Distribución de agua potable MOP 10 (1 MPa)

Temperatura operativa

Desde -50° a +200°C.
Dependiendo de las juntas, accesorios e instalación a realizar. (gas, agua potable, etc.)

Medios a aplicar

Gases calientes
Aire comprimido
Agua potable
Vapor
Otros medios
(Consultar con el fabricante.)

Cats-Sistema de ensamblaje de tubo flexible de acero inoxidable

El sistema de ensamblaje por tubo flexible de acero inoxidable *Cats* está diseñado para las instalaciones interiores y exteriores de gas y de agua potable. Es sobre todo recomendable para las uniones de calderas, placas solares, sistemas de aire comprimido, bombas de calor, baterías de tubería de agua, etc. pero también para la reparación de las instalaciones ya existentes. Los tubos *Cats* son hechos de acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.



Tuercas



Juntas