



TECTUL

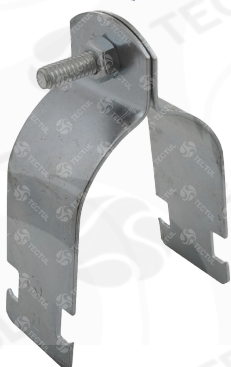
ABRAZADERA RIEL CHANEL

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



MATERIALES

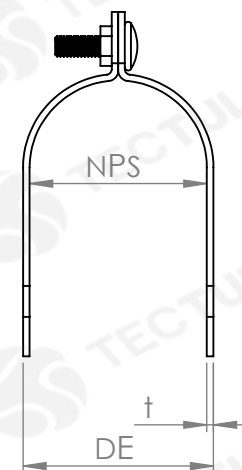
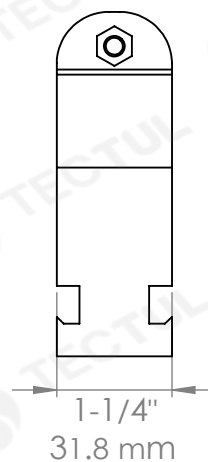
Son fabricadas en acero galvanizado bajo el estándar ANSI / ASME B31.3

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Geometría de adaptación rápida a sistemas de riel, cuenta con tornillo y tuerca de sujeción.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Disponibles para la sujeción de tuberías desde 1/2" hasta 6"



DATOS TÉCNICOS

DIÁMETRO DE TUBERÍA	DIAMETRO EXTERNO	CARGAS DE DISEÑO	ESPESOR X CALIBRE
NPS (IN)	DE (IN)	(LB)	(t)
1/2"	0,840	400	16
3/4"	1,050	600	14
1"	1,315	600	14
1-1/4"	1,660	600	14
1-1/2"	1,900	800	12
2"	2,375	800	12
2-1/2"	2,875	800	12
3"	3,500	800	12
3-1/2"	4,000	1000	11
4"	4,500	1000	11
5"	5,563	1000	11
6"	6,625	1000	10

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

GALVANIZED STEEL STRUT CLAMP

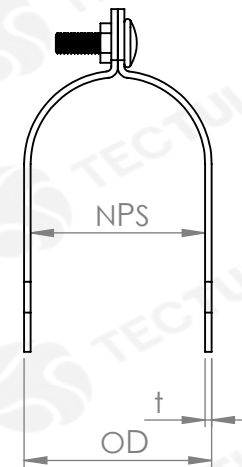
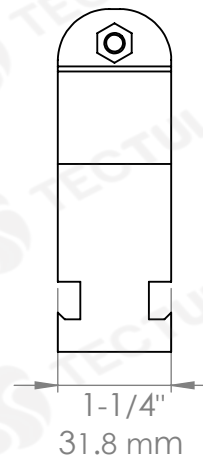
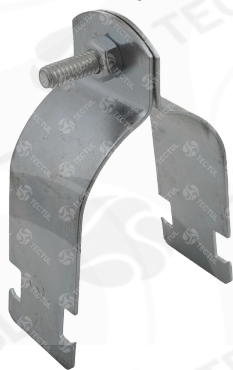
MATERIALS



PHYSICAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



TECHNICAL DATA

PIPE SIZE	OUTSIDE DIAMETER	DESIGN LOAD	THICKNESS GAUGE
NPS (IN)	DE (IN)	(LB)	(t)
1/2"	0,840	400	16
3/4"	1,050	600	14
1"	1,315	600	14
1-1/4"	1,660	600	14
1-1/2"	1,900	800	12
2"	2,375	800	12
2-1/2"	2,875	800	12
3"	3,500	800	12
3-1/2"	4,000	1000	11
4"	4,500	1000	11
5"	5,563	1000	11
6"	6,625	1000	10



MATERIALS

Manufactured in galvanized steel under ANSI / ASME B31.3 standard.



PHYSICAL CHARACTERISTICS

Geometry for quick adaptation to rail systems, with screw and clamping nut for fastening.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Available for pipe clamping from 1/2" to 6".

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.