



ISOTUBI, S.L.
TUBOS Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE



OFICINAS

c./ Costa i Déu, 87
08205 - Sabadell - Bcn

FÁBRICA

c./ Bernat de Rocaberti, 10-12
08205 - Sabadell - Bcn

Tel. + 34 93 710 37 66

Fax. + 34 93 710 45 19

isotubi@isotubi.com

<http://www.isotubi.com>



NUMEPRESS

UNIÓN SIN PROBLEMAS

TUBOS Y ACCESORIOS PRENSADOS DE ACERO INOXIDABLE



NUMEPRESS

TUBOS Y ACCESORIOS PRENSADOS DE ACERO INOXIDABLE

Datos Técnicos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material de accesorio : | · Acero inoxidable AISI 316 |
| Tipo de unión : | · Unión prensada en frío, inseparable |
| Presión de trabajo : | · Máx. 16 BAR |
| Tipo de Junta : | · Caucho EPDM |
| Temperatura de trabajo junta EPDM : | · -20° + 100 °C |
| Temperatura de trabajo junta FPM : | · -20° + 200 °C |
| Espesor de pared del accesorio : | · 1.5 mm (desde 15 a 54) · 2.0 mm (desde 76.1 a108) |
| Tipo de Mordaza : | · Perfil M |

Como hacer uniones

UNIÓN SIN PROBLEMAS

Su sistema de Unión rápido y cómodo permite una instalación sin roscas, ni soldaduras con un considerable ahorro de tiempo y mano de obra.

El tubo es introducido en el accesorio y prensado con una mordaza, **la unión es inseparable**.

1

Corte el tubo en ángulo recto



2

Desbarbe el tubo por dentro y por fuera para no dañar la junta



3

Examine si la junta está colocada apropiadamente. No emplee aceite ni grasa. Se aconseja utilizar agua jabonosa.



4

Gire ligeramente el tubo, insertándolo en la pieza de unión hasta el tope.

5

Marque el accesorio cuando este totalmente introducido para tener una referencia.

6

Coloque la mordaza de prensar en la herramienta e inserte el perno de sujeción hasta el encaje. Abra la mordaza, aplíquela en ángulo recto y efectúe el prensado. El cabezal giratorio permite un trabajo sencillo.

Homologaciones

- ISO 9001:2000
- AD 2000-MERKBLATT-WD / TR0100
- TÜV DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN 97 / 23 / CE (PED)
- DVGW
- CERTIF
- HOMOLOGACIÓN DE PRODUCTOS SEGÚN TÜV

| | Ø15 | Ø18 | Ø22 | Ø28 | Ø35 | Ø42 | Ø54 | Ø76.1 | Ø88.9 | Ø108 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| Espesor Tubo Serie 2 según norma EN10312 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 | 2 |
| Espesor Tubo Serie 1 según norma EN10312 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2 | 2 |

Tubería soldada Numepress fabricada según las normas UNE EN 10312 Y UNE EN 10217-7
Material según norma UNE EN 10088
Calidad 1.4401/1.4301 (AISI 316L / AISI 304)

Ventajas del sistema

LA SOLUCIÓN IDEAL, RÁPIDA, SEGURA Y ECONÓMICA PARA UNIR E INSTALAR TUBOS Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE.

· Seguro



· Económico



· Fácil de instalar



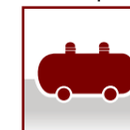
· Ecológico



Aplicaciones

Instalaciones de agua fría y agua caliente, agua tratada, aire comprimido, contraincendio y en general todas aquellas donde queramos una instalación rápida sin necesidad de mantenimiento.

Aire comprimido



Calefacción



Climatización



Contraincendios



Energía Solar



Fontanería



Industria



Naval

