Tuberías Flexibles LaserLine®



WEBCO fabrica tuberías flexibles de aleación resistentes a la corrosión con soldaduras láser de alta calidad para una gran variedad de aplicaciones en pozos en tierra o marítimos, incluyendo tuberías flexibles de gran longitud. Aplicaciones incluyen inyecciones químicas y de gas, líneas de control, tuberías umbilicales de acero, y cadenas de trabajo y velocidad.

Tamaños de Tuberías Flexibles LaserLine

| | DIAMETRO EXTERIOR | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ESPESOR DE PARED | 6.35 mm 0.250" | 7.95 mm 0.313" | 9.53 mm 0.375" | 12.70 mm 0.500" | 15.88 mm 0.625" | 19.05 mm 0.750" | 25.40 mm 1.000" | 31.75 mm 1.250" | 38.10 mm 1.500" | 44.45 mm 1.750" |
| 0.89 mm / 0.035" | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 1.24 mm / 0.049" | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1.65 mm / 0.065" | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2.11 mm / 0.083" | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 2.41 mm / 0.095" | | | | | • | • | • | • | • | • |
| 2.77 mm / 0.109" | | | | | | • | • | • | • | • |
| 3.18 mm / 0.125" | | | | | | | • | • | • | • |
| Up to 4.2 mm / 0.165" | | | | | | | • | • | • | • |
| Celdas sombreadas denotan tamaños que son comúnmente enfriados a su dimensión final. | | | | | | | | | | |

Propiedades Comunes de la Aleación para Tuberías Flexibles LaserLine

| MATERIAL | DENSITY | MYS | | MTS | | HARDNESS | PREN* | NORMAS APLICABLES Y CERTIFICACIONES | |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|-------|--|--|
| WATERIAL | (lbs/in3) | KSI | MPa | KSI | MPa | (max) | FNEN | NORMAS AFLICADLES I GENTIFICACIONES | |
| Nickel Alloy 625 (UNS N06625) | .305 | 90 | 620 | 120 | 827 | C35 | 52 | ASTM B704/B751 | |
| Nickel Alloy 825 (UNS NO8825) Annealed | .293 | 35 | 241 | 85 | 586 | B95 | 31 | ASTM B704/B751 | |
| Nickel Alloy 825 (UNS NO8825) Cold-Worked | .293 | 85 | 586 | 100 | 689 | - | 31 | ASTM B704/B751 | |
| 2205 Duplex (UNS S32205) | .278 | 80 | 552 | 110 | 758 | C30.5 | 36 | ASTM A789 | |
| 2507 Super Duplex (UNS \$32750) | .282 | 95 | 655 | 120 | 827 | C32 | 42.5 | ASTM A789 API 17E / ISO 13628-5 (steel tube umbilicals) | |
| 316L (UNS S31603) | .290 | 40 | 276 | 80 | 552 | B90 | 23 | ASTM A249/A269 | |

^{*} Formula para numero equivalente de resistencia a picaduras: PREN = Cr + 3.3 (Mo + 0.5W) + 16N.

Capacidades de Tuberías Flexibles con Soldadura Láser y de Recocido Brillante

- Solution Longitud de tuberías disponible hasta 45.000 lb. (20.000 Kg) o 100.000 ft (30.000 M)
- Disponible en carretes de madera o metal bajo especificaciones ASTM y planes de control de producción específicos para cada cliente
- Métodos NDT incluyen: PMI, Eddy Current, ultrasonido, prueba hidrostatica y radiografía (NDT) digital
- Webco es una empresa certificada ISO 9001.

Información de Contacto para Tuberías Mecánicas de Precisión

| Instalaciones de tubería flexible están localizadas en Mannford, Kellyville, OK. EE.UU. Para más información o solicitud de precio contacte a uno de los siguientes asociados o vía email: laserline@webcotube.com. | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Asociado de Ventas | | 918-245-2211 (main office) | 918-246-7022 (fax) | laserline@webcotube.com | | | | |
| Travis Brotton | Manager general de Petroleo & Gas | 918-241-9980 (office) | 918-241-0306 (fax) | tbrotton@webcotube.com | | | | |
| webcotube.com 18256 W Highway 66 Kellyville, OK 74039 USA 918-245-2211 | | | | | | | | |

[®] ATI 2003 y ATI 2102 son marcas registradas por Allegheny Technologies. ZERON® 100 es una marca registrada por Rolled Alloys.