



ALESMA GRUPO INTEGRAL, S.A. DE C.V.

COPLE DRESSER

El cople Dresser, es fabricado con barril de acero rolado en frio y bridas de hierro, bajo la norma ANSI/AWWA C-219, es recomendable para unir y reparar tuberías, también donde se quiera tener una gran flexibilidad para el tendido de la línea de conducción y para absorber sin problemas vibraciones o movimientos en dicha línea.

Se puede utilizar en tuberías de Asbesto-Cemento, polietileno, PVC, hierro dúctil y acero.

ESTILOS DISPONIBLES:

Se fabrican 3 modelos o estilos:

*Estilo 38, *Estilo 40 y *Estilo 162:

Para formar uniones de tubo de Asbesto, PVC, Hierro Dúctil y/o acero.

El cople Estilo 40 posee las mismas características del estilo 38, la diferencia es que al tener un cilindro de 12" de largo permite unir tuberías con una distancia mayor entre ellas.





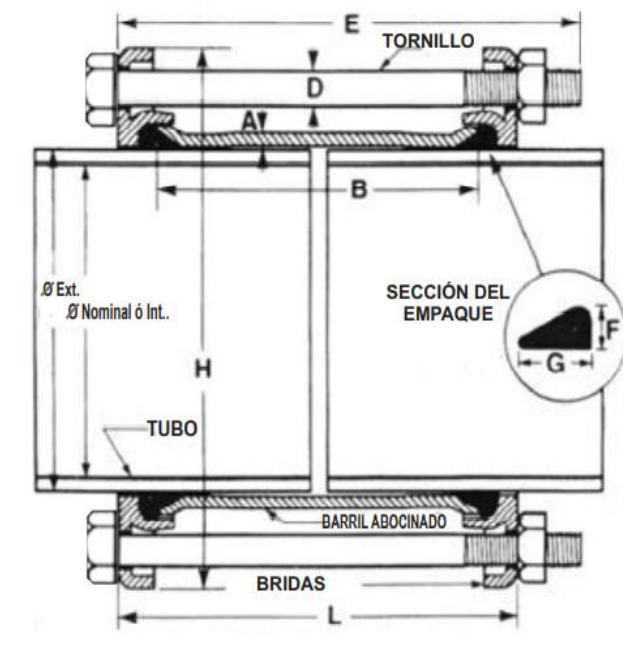
ALESMA GRUPO INTEGRAL, S.A. DE C.V.

CARACTERISTICAS:

Los tornillos y tuercas son de acero grado 5 alta resistencia. Su instalación es fácil, rápida y segura. Se pueden fabricar en largos diámetros especiales.

Nos reservamos el derecho de cambiar o modificar los diseños asegurando siempre que no afecte el óptimo desempeño del producto.

El cople Dresser consiste en un anillo cilíndrico central, dos bridas exteriores, dos empaques de SBR o Buna N, Tornillos y tuercas. Su sello es hermético en todo el perímetro exterior del tubo, manteniéndolo a pesar de los pequeños movimientos que se puedan ocurrir en la tubería, ideal para líneas superficiales.





ALESMA GRUPO INTEGRAL, S.A. DE C.V.

| TUBO MEDIDAS EN PLG | | BARRIL | | TORNILLO | | DIMENSIONES | | PRESION DE | PESO |
|---------------------|----------|---------|-------|----------|--------------|-------------|--------|------------|-------|
| Diam. Int. | Diametro | ESPEJOR | LARGO | CANT. | DIMENC. | GENERALES | | TRABAJO | APROX |
| Nominal | EXTERIOR | A | B | D | E | H | L | PSI | KG |
| 14 | 14 | 0.25 | 5 | 8 | 5/8 x 10 3/4 | 18 | 9 1/8" | 500 | 27 |
| 16 | 16 | 0.25 | 5 | 10 | 5/8 x 10 3/4 | 20 | 9 1/8" | 450 | 32 |
| 18 | 18 | 0.25 | 5 | 10 | 5/8 x 10 3/4 | 22 | 9 1/8" | 400 | 34 |
| 20 | 20 | 0.25 | 5 | 12 | 5/8 x 10 3/4 | 24 | 9 1/8" | 350 | 39 |
| 24 | 24 | 0.25 | 5 | 14 | 5/8 x 10 3/4 | 28 | 9 1/8" | 300 | 48 |
| 30 | 30 | 0.25 | 5 | 16 | 5/8 x 10 3/4 | 34 | 9 1/8" | 250 | 55 |
| 36 | 36 | 0.375 | 5 | 18 | 5/8 x 10 3/4 | 40 | 9 1/8" | 250 | 82 |
| 42 | 42 | 0.5 | 5 | 20 | 5/8 X 15 | 47 | 4 1/4" | 250 | 160 |
| 48 | 48 | 0.5 | 5 | 22 | 5/8 X 15 | 53 | 4 1/4" | 250 | 182 |

| TUBO MEDIDAS EN PLG | | BARRIL | | TORNILLO | | SECCN. EMPAQUE | | DIMENCIONES | | PRESION DE | PESO |
|---------------------|----------|---------|-------|----------|-------------|----------------|---------|-------------|-------|------------|-------|
| Diam. Int. | Diametro | ESPEJOR | LARGO | CANT. | DIMENC. | ESPEJOR | LARGO | GENERALES | | TRABAJO | APROX |
| Nominal | EXTERIOR | A | B | C | D | E | F | H | L | PSI | KG |
| 1 | 1.315 | 0.134 | 5 | 2 | 1/2 X 7 | 9/32" | 9/16" | 4 1/16 | 5 7/8 | 1500 | 2 |
| 1 1/4" | 1.66 | 0.14 | 5 | 2 | 1/2 X 7 | 9/32" | 9/16" | 4 7/16 | 5 7/8 | 1500 | 2 |
| 1 1/2" | 1.9 | 0.148 | 5 | 2 | 1/2 X 7 | 11/32" | 5/8" | 4 3/4 | 5 7/8 | 1500 | 2 |
| 2 | 2.375 | 0.154 | 5 | 2 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 29/32" | 6 | 6 5/8 | 1500 | 3 |
| 3 | 3.5 | 0.156 | 5 | 4 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 29/32" | 7 3/8 | 7 | 1100 | 6 |
| 4 | 4.5 | 0.188 | 5 | 4 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 29/32" | 8 3/4 | 7 | 1100 | 8 |
| 5 | 5.563 | 0.25 | 5 | 4 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 29/32" | 9 5/8 | 6 3/4 | 1100 | 11 |
| 6 | 6.625 | 0.25 | 5 | 6 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 1 | 11 1/4 | 6 7/8 | 1000 | 12 |
| 8 | 8.625 | 0.25 | 5 | 6 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 1 1/16" | 13 1/4 | 6 7/8 | 800 | 15 |
| 10 | 10.75 | 0.25 | 5 | 8 | 5/8 X 8 1/2 | 1/2" | 1 1/16" | 14 5/8 | 6 7/8 | 650 | 18 |
| 12 | 12.75 | 0.25 | 5 | 8 | 5/8 X 8 1/4 | 1/2" | 1 1/16" | 16 3/4 | 6 7/8 | 550 | 20 |