

### Patines deslizantes para tubo tipo TP-2

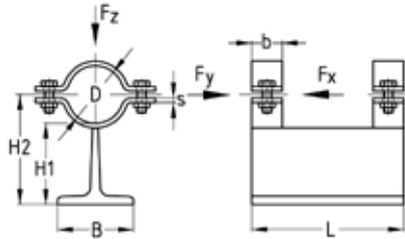
con dos abrazaderas, DIN 3567

#### Aplicación

- Para la fijación de tuberías pesadas, en construcciones industriales y en el diseño de plantas industriales
- Para espesores de hasta 75 mm con el tipo TP80-2
- Para espesores de hasta 90 mm con el tipo TP100-2

#### Sus ventajas

- Disponibles, según petición, en longitudes especiales
- Bajo pedido, también podrá suministrarse con una placa de deslizamiento de poliamida
- Disponibles en acero inoxidable y en otros acabados según petición



#### Datos

| Material      | Identificación para patín deslizante | Superficie                      | Identificación de la superficie | Tornillos de cierre y tuercas                    | Identificación tornillos |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| S235JR (St37) | W37                                  | en bruto                        | OR                              | Resistencia 8.8, galvanizado                     | SG                       |
|               |                                      | galv. por inmersión en caliente | OF                              | Resistencia 8.8, galv. por inmersión en caliente | SF                       |

| Tipo         | Tamaño nominal DN | Ø exterior de tubo D [mm] | Medidas [mm] |   |     |     |     |      | Carga   |         |         | Peso [kg] | Modelo W37-OR-SG N° artículo | Modelo W37-OF-SF N° artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|--------------|-------------------|---------------------------|--------------|---|-----|-----|-----|------|---------|---------|---------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|
|              |                   |                           | b            | s | B   | H1  | H2  | L    | Fx [kN] | Fy [kN] | Fz [kN] |           |                              |                              |                   |                  |
| Perfil T 80  | 25                | 33,7                      | 30           | 5 | 80  | 85  | 102 | 200  | 1,1     | 1,1     | 2,2     | 2,8       | 117023                       | 116960                       | 1                 | Unidad           |
|              | 32                | 42,4                      |              |   |     |     | 106 | 1,2  | 1,2     | 2,4     | 2,86    | 117026    | 116969                       |                              |                   |                  |
|              | 40                | 48,3                      |              |   |     |     | 109 | 1,4  | 1,4     | 2,8     | 2,88    | 117029    | 116972                       |                              |                   |                  |
|              | 50                | 60,3                      | 40           | 6 | 86  | 116 | 2,3 | 2,3  | 4,6     | 3,55    | 117032  | 116978    |                              |                              |                   |                  |
|              | 65                | 76,1                      |              |   |     | 124 | 2,5 | 2,5  | 5       | 3,71    | 117035  | 116984    |                              |                              |                   |                  |
|              | 80                | 88,9                      |              |   |     | 130 | 2,8 | 2,8  | 5,6     | 3,89    | 117038  | 116990    |                              |                              |                   |                  |
|              | 100               | 114,3                     | 50           | 8 | 88  | 145 | 5   | 5    | 10      | 5,93    | 117008  | 116930    |                              |                              |                   |                  |
|              | 125               | 139,7                     |              |   |     | 158 | 5,2 | 5,2  | 10,4    | 6,4     | 117011  | 116936    |                              |                              |                   |                  |
|              | 150               | 168,3                     |              |   |     | 172 | 5,4 | 5,4  | 10,8    | 8,04    | 117017  | 116948    |                              |                              |                   |                  |
|              | 175               | 193,7                     |              |   |     | 185 | 5,4 | 5,4  | 10,8    | 8,04    | 117017  | 116948    |                              |                              |                   |                  |
| 200          | 219,1             |                           |              |   | 198 |     |     | 8,49 | 117020  | 116954  |         |           |                              |                              |                   |                  |
| Perfil T 100 | 25                | 33,7                      | 30           | 5 | 100 | 105 | 122 | 200  | 0,9     | 0,9     | 1,8     | 3,94      | 116784                       | 116716                       | 1                 | Unidad           |
|              | 32                | 42,4                      |              |   |     |     | 126 | 1,1  | 1,1     | 2,2     | 4       | 116787    | 116722                       |                              |                   |                  |
|              | 40                | 48,3                      |              |   |     |     | 129 | 1,3  | 1,3     | 2,6     | 4,05    | 116790    | 116727                       |                              |                   |                  |
|              | 50                | 60,3                      | 40           | 6 | 106 | 136 | 2   | 2    | 4       | 4,69    | 116793  | 116733    |                              |                              |                   |                  |
|              | 65                | 76,1                      |              |   |     | 144 | 2,3 | 2,3  | 4,6     | 4,85    | 116796  | 116739    |                              |                              |                   |                  |
|              | 80                | 88,9                      |              |   |     | 150 |     |      | 5       | 5,03    | 116799  | 116745    |                              |                              |                   |                  |
|              | 100               | 114,3                     | 50           | 8 | 108 | 165 | 5,5 | 5,5  | 11      | 7,07    | 116769  | 116686    |                              |                              |                   |                  |
|              | 125               | 139,7                     |              |   |     | 178 | 6   | 6    | 12      | 7,46    | 116772  | 116692    |                              |                              |                   |                  |
|              | 150               | 168,3                     |              |   |     | 192 | 6,5 | 6,5  | 13      | 8,78    | 116775  | 116698    |                              |                              |                   |                  |
|              | 175               | 193,7                     |              |   |     | 205 | 7   | 7    | 14      | 9,46    | 116778  | 116704    |                              |                              |                   |                  |
| 200          | 219,1             |                           |              |   | 218 | 7,4 | 7,4 | 14,8 | 9,91    | 116781  | 116710  |           |                              |                              |                   |                  |

**Ejemplo de pedido:** Patín deslizante para tubo en perfil T de S235JR (St37) con 2 abrazaderas, patín deslizante para tubo galvanizado en caliente, con tornillos y tuercas galvanizados en caliente, resistencia 8.8, para diámetro exterior de tubo de 60,3 mm.

**N° artículo:** 116733, Tipo: TP100-2-W37-OF-SF-60,3

Patines deslizantes con placa de deslizamiento de poliamida así como otras variantes, siempre bajo pedido.