

### Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicación</b>         | Construcción de plantas<br>Sector industrial y de construcción |
| <b>Conexión 1</b>                  | Roscas exteriores BSP cilíndricas                              |
| <b>Conexión 2</b>                  | Conexión de tubo flexible                                      |
| <b>Medios</b>                      | aire comprimido  |
| <b>Material</b>                    | Acero  |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado                                  |



### Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 B

### Descripción

El tubo flexible encaja perfectamente gracias al contorno torneado del manguito  
Orificio máximo para conseguir el mayor flujo posible

### Artículo

| Denominación         | Roscas interiores | para diámetro interno tubo flexible (mm) | Ø ID (mm) | Longitud (mm) | Longitud de rosca (mm) | Longitud de manguito (mm) | Ø collar de fijación (mm) | SW (mm) | Presión de servicio en bar |
|----------------------|-------------------|--|-----------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| <b>T 12 13 M SB</b>  | G 1/2" -14        | 13                                       | 10,00     | 73            | 15                     | 40                        | 22                        | 22      | PN 25                      |
| <b>T 34 19 M SB</b>  | G 3/4" -14        | 19                                       | 15,00     | 72            | 15                     | 40                        | 32                        | 32      | PN 25                      |
| <b>T 1 19 M SB</b>   | G 1" -11          | 19                                       | 15,00     | 74            | 17                     | 40                        | 32                        | 36      | PN 25                      |
| <b>T 1 25 M SB</b>   | G 1" -11          | 25                                       | 20,00     | 80            | 17                     | 41                        | 36                        | 36      | PN 25                      |
| <b>T 114 25 M SB</b> | G 1.1/4" -11      | 25                                       | 20,00     | 90            | 18                     | 48                        | 39                        | 46      | PN 25                      |
| <b>T 114 32 M SB</b> | G 1.1/4" -11      | 32                                       | 25,00     | 92            | 20                     | 48                        | 45                        | 46      | PN 25                      |
| <b>T 112 38 M SB</b> | G 1.1/2" -11      | 38                                       | 33,00     | 100           | 22                     | 51                        | 53                        | 55      | PN 25                      |
| <b>T 2 50 M SB</b>   | G 2" -11          | 50                                       | 42,00     | 125           | 25                     | 72                        | 64                        | 65      | PN 25                      |
| <b>T 2 53 M SB</b>   | G 2" -11          | 53                                       | 44,00     | 125           | 25                     | 72                        | 74                        | 75      | PN 25                      |
| <b>T 3 75 M SB</b>   | G 3" -11          | 75                                       | 68,00     | 185           | 30                     | 120                       | 95                        | 90      | PN 25                      |

SW = ancho de llave – Ø ID = taladro de paso