

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Construcción de plantas Sector industrial y de construcción |
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Conexión 2 | Conexión de tubo flexible |
| Medios | aire comprimido |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | 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 |
|------------------------|-------------------|--|-----------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| TUE 34 19 M SB | G 3/4" -14 | 19 | 15,00 | 71 | 19 | 40 | 32 | 32 | PN 25 |
| TUE 1 19 M SB | G 1" -11 | 19 | 15,00 | 73 | 20 | 40 | 32 | 41 | PN 25 |
| TUE 1 25 M SB | G 1" -11 | 25 | 20,00 | 75 | 20 | 41 | 36 | 41 | PN 25 |
| TUE 114 25 M SB | G 1.1/4" -11 | 25 | 20,00 | 80 | 23 | 41 | 36 | 50 | PN 25 |
| TUE 114 32 M SB | G 1.1/4" -11 | 32 | 25,00 | 86 | 23 | 48 | 45 | 50 | PN 25 |

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