

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | en obras de edificación, minería y construcción de túneles |
| Conexión 1 | Rosca exterior redonda |
| Conexión 2 | Conexión de tubo flexible |
| Medios | aire comprimido, agua |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 A

Descripción

adecuado para los racores roscados de manguito cónico
El tubo flexible encaja perfectamente gracias al contorno torneado del manguito

Artículo

| Denominación | para diámetro interno tubo flexible (mm) | G1 | Ø ID (mm) | Longitud (mm) | Longitud de manguito (mm) | SW (mm) | Cono | Presión de servicio en bar |
|--------------|--|--------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|------|----------------------------|
| TRD 32-13 MM | 13 | Rd 32 x 1/8" | 10,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-16 MM | 16 | Rd 32 x 1/8" | 12,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-19 MM | 19 | Rd 32 x 1/8" | 15,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-25 MM | 25 | Rd 32 x 1/8" | 20,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |

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