

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Engenharia industrial Indústria e setor de construção |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Conexão 2 | Terminal de mangueira |
| Fluidos | Ar comprimido |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

Deve ser integrado com braçadeiras de mangueira DIN 20039 B

Descrição

assentamento perfeito da mangueira devido ao contorno torneado do adaptador

Furação máxima para o maior volume de fluxo possível

Artigo

| Descrição | Rosca de conexão | para diâmetro interno da mangueira (mm) | Ø ID (mm) | Comprimento (mm) | Comprimento da rosca (mm) | Comprimento do adaptador (mm) | Ø Colar de segurança (mm) | SW (mm) | Pressão operacional bar |
|----------------------|------------------|---|-----------|------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| T 12 13 M SB | Rosca 1/2" -14 | 13 | 10,00 | 73 | 15 | 40 | 22 | 22 | PN 25 |
| T 34 19 M SB | Rosca 3/4" -14 | 19 | 15,00 | 72 | 15 | 40 | 32 | 32 | PN 25 |
| T 1 19 M SB | Rosca 1" -11 | 19 | 15,00 | 74 | 17 | 40 | 32 | 36 | PN 25 |
| T 1 25 M SB | Rosca 1" -11 | 25 | 20,00 | 80 | 17 | 41 | 36 | 36 | PN 25 |
| T 114 25 M SB | Rosca 1.1/4" -11 | 25 | 20,00 | 90 | 18 | 48 | 39 | 46 | PN 25 |
| T 114 32 M SB | Rosca 1.1/4" -11 | 32 | 25,00 | 92 | 20 | 48 | 45 | 46 | PN 25 |
| T 112 38 M SB | Rosca 1.1/2" -11 | 38 | 33,00 | 100 | 22 | 51 | 53 | 55 | PN 25 |
| T 2 50 M SB | Rosca 2" -11 | 50 | 42,00 | 125 | 25 | 72 | 64 | 65 | PN 25 |
| T 2 53 M SB | Rosca 2" -11 | 53 | 44,00 | 125 | 25 | 72 | 74 | 75 | PN 25 |
| T 3 75 M SB | Rosca 3" -11 | 75 | 68,00 | 185 | 30 | 120 | 95 | 90 | PN 25 |

SW = tamanho da chave – Ø ID = furo de passagem