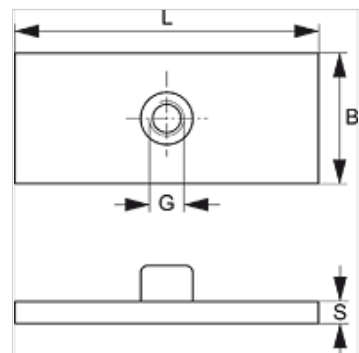


Características

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Tipo | para braçadeiras de tubo duplo |
| Norma | DIN 3015-3 |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | fosfatado |



Artigo

| Descrição | Tamanho do suporte | B (mm) | G | L (mm) | S (mm) |
|------------|--------------------|-----------|-----|-----------|-----------|
| SRS SP 1 D | 1 | 30 | M 6 | 37 | 3 |
| SRS SP 2 D | 2 | 30 | M 8 | 55 | 5 |
| SRS SP 3 D | 3 | 30 | M 8 | 70 | 5 |
| SRS SP 4 D | 4 | 30 | M 8 | 85 | 5 |
| SRS SP 5 D | 5 | 30 | M 8 | 110 | 5 |

Variantes do produto

SRS SP D V4 Chapa soldável para suporte de tubo duplo, Aço inoxidável 1.4571

SRS SP D VZ Chapa soldável para suporte de tubo duplo, com revestimento galvanizado

é elemento complementar para os seguintes produtos

B Composição do grupo B