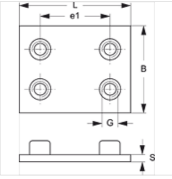
SRS D SP 30-100

Chapa soldável dupla, suporte de tubo simples



| Características | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|--|
| Tipo | para braçadeiras de tubo simples | | |
| Série | pesado | | |
| Norma | DIN 3015-2 | | |
| Material | Aço | | |
| Proteção de superfície | fosfatado | | |





| Artigo | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|------------|------|-----------|-----------|
| Descrição | Tamanho do suporte | B (mm) | e1 (mm) | G | L (mm) | S (mm) |
| SRS D SP 30 | 1 | 60 | 33 | M 10 | 73 | 8 |
| SRS D SP 40 | 2 | 60 | 45 | M 10 | 84 | 8 |
| SRS D SP 50 | 3 | 60 | 60 | M 10 | 100 | 8 |
| SRS D SP 60 | 4 | 90 | 90 | M 12 | 140 | 10 |
| SRS D SP 70 | 5 | 120 | 122 | M 16 | 180 | 10 |
| SRS D SP 80 | 6 | 160 | 168 | M 20 | 225 | 15 |
| SRS D SP 90 | 7 | 180 | 205 | M 24 | 270 | 15 |
| SRS D SP 100 | 8 | 240 | 265 | M 30 | 340 | 25 |

é elemento complementar para os seguintes produtos

| CD | - | Composição do grupo C duplo |
|----|---|-----------------------------|
| С | | Composição do grupo C |