

SRS 1-6 SP L V4

Chapa soldável e parafusável, longa

HANSA FLEX

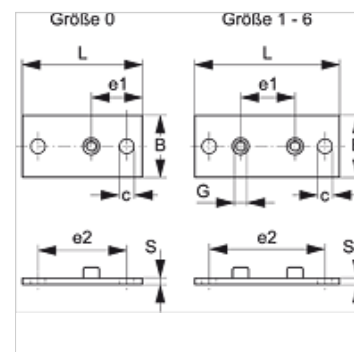
Características

Tipo para braçadeiras de tubo simples

Série leve

Norma DIN 3015-1

Material Aço inoxidável 1.4571



Artigo

| Descrição | Tamanho do suporte | B (mm) | c (mm) | e1 (mm) | e2 (mm) | G | L (mm) | S (mm) |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----|-----------|-----------|
| SRS SP L 1 A V4 | 1 | 30 | 7 | 20 | 50 | M 6 | 64 | 3 |
| SRS SP L 2 V4 | 2 | 30 | 7 | 26 | 56 | M 6 | 70 | 3 |
| SRS SP L 3 V4 | 3 | 30 | 7 | 33 | 64 | M 6 | 78 | 3 |
| SRS SP L 4 V4 | 4 | 30 | 7 | 40 | 73 | M 6 | 87 | 3 |
| SRS SP L 5 V4 | 5 | 30 | 7 | 52 | 86 | M 6 | 100 | 3 |
| SRS SP L 6 V4 | 6 | 30 | 7 | 66 | 100 | M 6 | 116 | 3 |

Variantes do produto

SRS 1-6 SP L Chapa soldável e parafusável, longa, fosfatado

SRS 1-6 SP L VZ Chapa soldável e parafusável, longa, com revestimento galvanizado