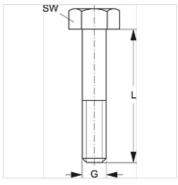


| Características | | |
|-----------------------------|--|--|
| Construcción | para abrazaderas de un tubo | |
| Serie | pesado | |
| Norma | DIN 931 (ISO 4014) o bien DIN 933 (ISO 4017) | |
| Material | Acero | |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado | |





| Artículo | | | | |
|--------------|---------------------------|------|-----------|------------|
| Denominación | Tamaño de las abrazaderas | G | L (mm) | SW (mm) |
| SRS AS 30 | 1 | M 10 | 40 | 17 |
| SRS AS 40 | 2 | M 10 | 60 | 17 |
| SRS AS 50 | 3 | M 10 | 70 | 17 |
| SRS AS 60 | 4 | M 12 | 100 | 19 |
| SRS AS 70 | 5 | M 16 | 130 | 24 |
| SRS AS 80 | 6 | M 20 | 190 | 30 |
| SRS AS 90 | 7 | M 24 | 220 | 36 |
| SRS AS 100 | 8 | M 30 | 300 | 46 |

Variantes de producto

SRS AS 30-100 V4 Tornillo hexagonal para abrazadera de un tubo, Acero fino 1.4571

| es un elemento adicional par | a los siguientes productos |
|------------------------------|----------------------------|
| CD | Conjunto del grupo C doble |
| C | Conjunto del grupo C |