

| Aço zincado, aço inox AISI 304-316 | | aço inox AISI 304-316 | Aço tratado / aço inox AISI 304-316 | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | | |
| Placa superior simples P sup | Placa superior dupla | PB-CP' | Parafuso sextavado | VA |
| P sup CP1 | P sup D CP1 | PB - CP1 | 10 x 45 | VA - CP1 |
| P sup CP2 | P sup D CP2 | PB - CP2 | 10 x 60 | VA - CP2 |
| P sup CP3 | P sup D CP3 | PB - CP3 | 10 x 70 | VA - CP3 |
| P sup CP4 | P sup D CP4 | PB - CP4 | 12 x 100 | VA - CP4 |
| P sup CP5 | P sup D CP5 | PB - CP5 | 16 x 130 | VA - CP5 |
| P sup CP6 | P sup D CP6 | PB - CP6 | 20 x 190 | VA - CP6 |
| P sup CP7 | P sup D CP7 | PB - CP7 | 20 x 220 | VA - CP7 |
| P sup CP8 | P sup D CP8 | PB - CP8 | 30 x 300 | VA - CP8 |
| P sup CP9 | P sup D CP9 | PB - CP9 | 30 x 450 | VA - CP9 |
| P sup CP10 | P sup D CP10 | PB - CP10 | 30 x 560 | VA - CP10 |

Suporte PI. EFFE. CI. Para todos os tipos de canos, tubos ou flexíveis.

Aplicação: para toda a indústria e construção em geral.

Propriedades: resistência ao choque, pressão, alta resistência térmica, compatível com ácidos e todos os tipos de óleos.

Material: polipropileno de poliamida ou alumínio.

Placas: aço galvanizado inferior e superior ou aço inoxidável AISI 316 ou 304.

Montagem: extremamente prática, simples e econômica. PI. EFFE CI. É um produto fabricado sob as normas ISO 9002 DIN 3015 parte 2.

Em todas as séries, as placas inferior, superior, parafusada e os trilhos podem ser fornecidos em aço inoxidável AISI 316 ou 304. Indispensável para as indústrias alimentícia e farmacêutica.

Exemplos de Montagens:

