

## ABRAZADERA DE TIRO EL CABLE

Nuestra empresa está autorizada distribuidor para la venta del abrazadera de tiro tipo UPK Pfisterer.

Nuestro taller también está aprobado para el mantenimiento periódico de la abrazadera UPK.



VAINA de aluminio forjado  
- ancla con ejes  
- con «punto de impacto»

CUÑAS de aluminio forjado  
- con pre-sujeción y retirada de los tornillos



| Ref Vaina «A» | Ref Cuña «B» | Ø cable elegible | Dim. «l» | Carga de trabajo máx | Masa vaina | Masa cuñas |
|---------------|--------------|------------------|----------|----------------------|------------|------------|
|---------------|--------------|------------------|----------|----------------------|------------|------------|

### Aplicación : conductores de aluminio y aleaciones de aluminio

|             |             |                |       |        |         |        |
|-------------|-------------|----------------|-------|--------|---------|--------|
| 438 158 001 | 406 598 598 | 9,0 - 10,7 mm  | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,1 kg |
| 438 158 001 | 406 598 599 | 10,8 - 12,5 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,3 kg |
| 438 158 001 | 406 598 600 | 12,6 - 14,3 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,3 kg |
| 438 158 001 | 406 598 601 | 14,4 - 16,1 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,2 kg |
| 438 158 001 | 406 598 602 | 16,2 - 18,2 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,2 kg |
| 438 158 001 | 406 598 603 | 18,3 - 20,4 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,2 kg |
| 438 158 001 | 406 598 604 | 20,5 - 22,5 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,1 kg |
| 438 158 001 | 406 598 605 | 22,6 - 24,5 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg  | 1,1 kg |
| 438 158 002 | 406 606 606 | 24,5 - 26,9 mm | 15 mm | 100 kN | 4,0 kg  | 2,0 kg |
| 438 158 002 | 406 606 607 | 27,0 - 29,4 mm | 15 mm | 100 kN | 4,0 kg  | 1,9 kg |
| 438 158 002 | 406 606 608 | 29,5 - 32,0 mm | 15 mm | 100 kN | 4,0 kg  | 1,8 kg |
| 438 158 003 | 406 609 609 | 30,1 - 32,0 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg  | 2,9 kg |
| 438 158 003 | 406 609 610 | 32,1 - 34,0 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg  | 2,8 kg |
| 438 158 003 | 406 609 611 | 34,1 - 36,2 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg  | 2,7 kg |
| 438 158 003 | 406 609 612 | 36,3 - 38,5 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg  | 2,6 kg |
| 458 158 004 | 406 613 613 | 38,6 - 40,5 mm | 28 mm | 150 kN | 11,5 kg | 4,5 kg |
| 458 158 004 | 406 613 614 | 40,6 - 43,0 mm | 28 mm | 150 kN | 11,5 kg | 4,4 kg |
| 458 158 004 | 406 613 615 | 43,1 - 45,5 mm | 28 mm | 150 kN | 11,5 kg | 4,3 kg |
| 458 158 004 | 406 613 616 | 45,6 - 48,0 mm | 28 mm | 150 kN | 11,5 kg | 4,2 kg |
| 438 146 001 | 438 147 001 | 48,1 - 52,0 mm | 28 mm | 150 kN | 11,5 kg | 4,5 kg |

### Aplicación : conductores de cobre, el acero y el bronce

|             |             |                |       |        |        |        |
|-------------|-------------|----------------|-------|--------|--------|--------|
| 438 158 001 | 406 594 594 | 9,0 - 10,7 mm  | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg | 1,7 kg |
| 438 158 001 | 406 594 595 | 10,8 - 12,5 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg | 1,7 kg |
| 438 158 001 | 406 594 596 | 12,6 - 14,3 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg | 1,6 kg |
| 438 158 001 | 406 594 597 | 14,4 - 16,1 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg | 1,6 kg |
| 438 158 001 | 406 594 008 | 16,2 - 18,2 mm | 15 mm | 60 kN  | 2,5 kg | 1,5 kg |
| 438 158 002 | 406 594 003 | 18,3 - 20,4 mm | 15 mm | 100 kN | 4,0 kg | 2,5 kg |
| 438 158 002 | 406 594 002 | 20,5 - 22,5 mm | 15 mm | 100 kN | 4,0 kg | 2,4 kg |
| 438 158 003 | 406 594 009 | 22,6 - 24,5 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg | 3,9 kg |
| 438 158 003 | 406 594 010 | 24,6 - 26,9 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg | 3,8 kg |
| 438 158 003 | 406 594 011 | 27,0 - 29,4 mm | 24 mm | 130 kN | 6,5 kg | 3,7 kg |

