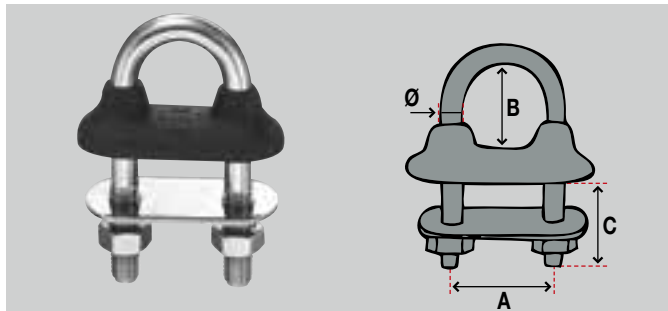


U de pont



U de pont étanches

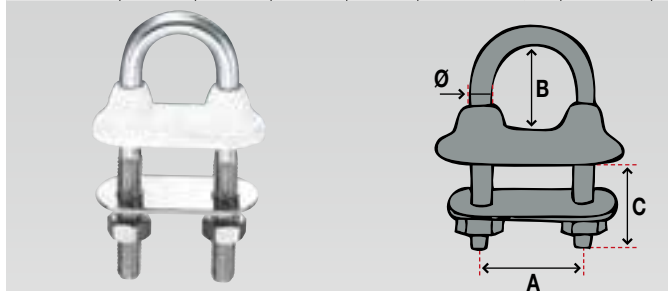
Sans bruit, sans fuite, sans vibration grâce à l'embase de la cadène enrobée de caoutchouc traité anti-UV. Sur un bon support, elle permet une mise en place facile et rapide, en évitant la pose toujours fastidieuse et salissante d'un joint d'étanchéité. C'est une réelle économie pour un meilleur confort et une esthétique améliorée.

En acier inox avec plaque de pont et joint d'étanchéité en caoutchouc noir ou blanc.

Livré avec contre-plaque et écrous.

Embase noire

| Article N° | Ø mm | A mm | B mm | C mm | Charge de rupture | Prix CHF | |
|------------|------|------|------|------|-------------------|----------|---|
| WI65321 | 5 | 28 | 21 | 30 | 2000 kg | 11.50 | F |
| WI65331 | 6 | 32 | 24 | 35 | 3000 kg | 12.00 | F |
| WI65431 | 6 | 32 | 24 | 55 | 3000 kg | 14.50 | F |
| WI65341 | 8 | 36 | 25 | 40 | 4800 kg | 17.00 | F |
| WI65441 | 8 | 36 | 25 | 60 | 4800 kg | 20.50 | F |
| WI65351 | 10 | 40 | 26 | 45 | 7000 kg | 28.50 | F |
| WI65451 | 10 | 40 | 26 | 65 | 7000 kg | 32.50 | F |
| WI65361 | 12 | 44 | 27 | 50 | 10000 kg | 49.50 | F |
| WI65461 | 12 | 44 | 27 | 70 | 10000 kg | 53.00 | F |



Embase blanche

| Article N° | Ø mm | A mm | B mm | C mm | Charge de rupture | Prix CHF | |
|------------|------|------|------|------|-------------------|----------|---|
| WI65322 | 5 | 28 | 21 | 30 | 2000 kg | 11.50 | F |
| WI65332 | 6 | 32 | 24 | 35 | 3000 kg | 12.00 | F |
| WI65432 | 6 | 32 | 24 | 55 | 3000 kg | 14.50 | F |
| WI65342 | 8 | 36 | 25 | 40 | 4800 kg | 17.00 | F |
| WI65442 | 8 | 36 | 25 | 60 | 4800 kg | 20.50 | F |
| WI65352 | 10 | 40 | 26 | 45 | 7000 kg | 28.50 | F |
| WI65452 | 10 | 40 | 26 | 65 | 7000 kg | 32.50 | F |
| WI65362 | 12 | 44 | 27 | 50 | 10000 kg | 49.50 | F |
| WI65462 | 12 | 44 | 27 | 70 | 10000 kg | 53.00 | F |



Contre-plaques rondes

En acier inox

| Article N° | Epaisseur mm | Ø Extérieur mm | Ø Intérieur mm | Prix CHF | |
|------------|--------------|----------------|----------------|----------|---|
| S2601 | 2 | 25 | 4 | 2.20 | C |
| S2603 | 2 | 25 | 5 | 2.20 | C |
| S2605 | 2 | 25 | 6 | 2.20 | C |
| S2586 | 2 | 32 | 8 | 2.50 | C |
| S2587 | 2 | 32 | 10 | 4.50 | C |



U de pont

En acier inox avec plaque de pont, contre-plaque et écrous.

| Article N° | Ø mm | A mm | B mm | C mm | Charge de rupture | Prix CHF | |
|------------|------|------|------|------|-------------------|----------|---|
| WI6511 | 4 | 24 | 21 | 27 | 1000 kg | 9.50 | F |
| WI6512 | 5 | 28 | 24 | 30 | 2000 kg | 10.00 | F |
| WI6513 | 6 | 32 | 27 | 35 | 3000 kg | 10.50 | F |
| WI6523 | 6 | 32 | 27 | 55 | 3000 kg | 13.00 | F |
| WI6514 | 8 | 36 | 30 | 40 | 4800 kg | 15.00 | F |
| WI6524 | 8 | 36 | 30 | 60 | 4800 kg | 18.00 | F |
| WI6515 | 10 | 40 | 32 | 45 | 7000 kg | 24.00 | F |
| WI6525 | 10 | 40 | 32 | 65 | 7000 kg | 27.00 | F |
| WI6516 | 12 | 44 | 34 | 50 | 10000 kg | 46.50 | F |
| WI6526 | 12 | 44 | 34 | 70 | 10000 kg | 49.50 | F |



U de pont

En acier inox avec plaque de pont, contre-plaque et écrous. Ø filetage : 7.9 mm (5/16")

| Article N° | Ø mm | A mm | B mm | C mm | Prix CHF | |
|------------|------|------|------|------|----------|---|
| RF547 | 9.5 | 25.5 | 28 | 77 | 19.00 | F |
| RF548 | 9.5 | 25.5 | 28 | 103 | 19.00 | F |
| RF549 | 9.5 | 25.5 | 28 | 127 | 22.00 | F |



U de pont

En acier inox AISI 316

| Article N° | Ø mm | A mm | B mm | C mm | Charge de rupture | Prix CHF | |
|------------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|
| GM541-08 | 10 | 38 | 30 | 63 | 2000 kg | 10.50 | C P |
| GM541-10 | 12 | 40 | 42 | 62 | 3500 kg | 16.80 | C P |