

U de pont étanches

Sans bruit, sans fuite, sans vibration grâce à l'embase de la cadène enrobée de caoutchouc traité anti-UV.

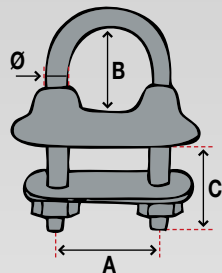
Sur un bon support, elle permet une mise en place facile et rapide, en évitant la pose toujours fastidieuse et salissante d'un joint d'étanchéité. C'est une réelle économie pour un meilleur confort et une esthétique améliorée.

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	32.00	F
WI65361	12	44	27	50	10000 kg	49.00	F
WI65461	12	44	27	70	10000 kg	53.00	F



Embase blanche

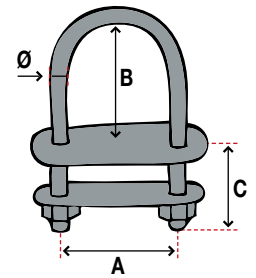
Article N°	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI65322	5	28	21	30	2000 kg	11.50	F
WI65332	6	32	24	35	3000 kg	12.00	F
WI65432	6	32	24	55	3000 kg	14.50	F
WI65342	8	36	25	40	4800 kg	17.00	F
WI65442	8	36	25	60	4800 kg	20.50	F
WI65352	10	40	26	45	7000 kg	28.50	F
WI65452	10	40	26	65	7000 kg	32.00	F
WI65362	12	44	27	50	10000 kg	49.00	F
WI65462	12	44	27	70	10000 kg	53.00	F



Contre-plaques rondes

En acier inox

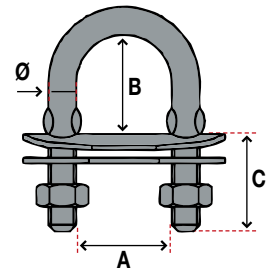
Article N°	Epaisseur mm	Ø Extérieur mm	Ø Intérieur mm	Prix CHF	
S2601	2	25	4	2.00	C
S2603	2	25	5	2.00	C
S2605	2	25	6	2.00	C
S2586	2	32	8	2.30	C
S2587	2	32	10	3.90	C



U de pont

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

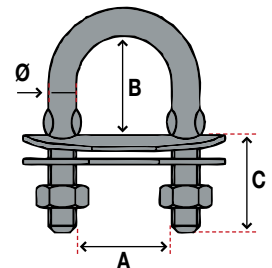
Article N°	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI6511	4	24	21	27	1000 kg	9.00	F
WI6512	5	28	24	30	2000 kg	9.50	F
WI6513	6	32	27	35	3000 kg	10.00	F
WI6523	6	32	27	55	3000 kg	12.50	F
WI6514	8	36	30	40	4800 kg	15.00	F
WI6524	8	36	30	60	4800 kg	18.00	F
WI6515	10	40	32	45	7000 kg	24.00	F
WI6525	10	40	32	65	7000 kg	26.50	F
WI6516	12	44	34	50	10000 kg	46.00	F
WI6526	12	44	34	70	10000 kg	49.00	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	19.80	F
RF548	9.5	25.5	28	103	21.00	F
RF549	9.5	25.5	28	127	23.50	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