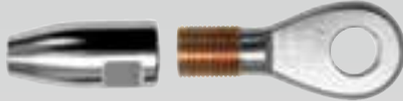




Embout à visser Blue Wave (sans sertissage)

Prévus pour les câbles monotorons 1 x 19, les embouts à cône Blue Wave assurent une résistance au moins aussi élevée que celle du câble. Montage très facile et fiable.

1. Appliquez du Loctite 262 au filetage et visser les deux pièces ensemble ensuite il faut les dévisser de nouveau. Contrôlez si le filetage est rempli de la colle Loctite.



2. Enfilez le boîtier dans le câble.



3. Ouvrez les torons extérieurs.



4. Placez le cône avec une rotation dans le sens aiguille sur l'âme du câble.



5. Répartissez régulièrement les torons extérieurs du câble autour du cône. Respectez une distance de 1/2 du diamètre du câble.



6. Remplissez l'embout coupelle avec du lubrifiant de Blue Wave.



7. Vissez l'embout sur la vis et serrez avec précautions avec des clés plates ou à molette.



Cônes de rechange pour câbles 1 x 19

En acier inox

Article N°	Pour câbles Ø mm	Prix CHF
BL004C	4	6.30
BL005C	5	7.50
BL006C	6	7.50
BL007C	7	8.60
BL008C	8	13.00
BL010C	10	15.00

Lubrifiant PTEF haute qualité

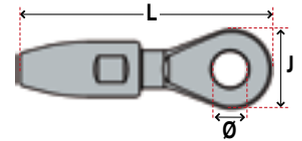
Il est fortement recommandé de lubrifier les filetages d'un ridoir car ceci empêche le grippage sous haute charge.

BLLUB3	tube 5 g	7.90
--------	----------	------

Embout à visser (sans sertissage)

Embout à oeil

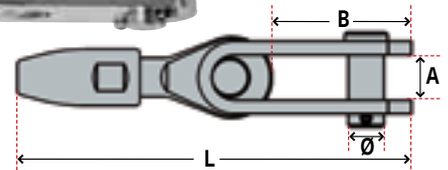
En acier inox



Article N°	Pour câbles Ø mm	L mm	J mm	Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
BL820804SC	4	57	19.5	8.3	2200 kg	36.00
BL821005SC	5	64	23.5	10.2	2800 kg	42.00
BL821306SC	6	78	27	13	5000 kg	58.00
BL821307SC	7	92	29	13	6000 kg	62.00
BL821608SC	8	113	36	16.5	8000 kg	99.90
BL821910SC	10	133	38	19.5	11000 kg	115.00

Embout à fourche articulée

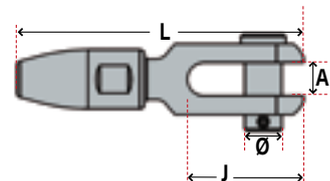
En acier inox



Article N°	Pour câbles Ø mm	L mm	A mm	B mm	Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
BL830804SC	4	85	10	20	8	2200 kg	56.00
BL831005SC	5	102	12	26	9.5	2800 kg	62.00
BL831306SC	6	132	18	36	12.7	5000 kg	77.00
BL831307SC	7	145	18	35	12.7	6000 kg	85.00
BL831608SC	8	173	20	41	16	8000 kg	115.00
BL831910SC	10	202	24	45	19	11000 kg	183.00

Embout à fourche

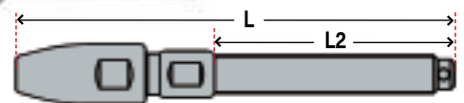
En acier inox



Article N°	Pour câbles Ø mm	L mm	A mm	B mm	Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
BL840804SC	4	62	6.5	16	8	2200 kg	45.00
BL841005SC	5	73	9	21	9.5	2800 kg	52.00
BL841306SC	6	90	11	26	12.7	4400 kg	71.00
BL841307SC	7	104	11	29	12.7	6000 kg	94.00
BL841608SC	8	120	14	32	16	8000 kg	113.00
BL841910SC	10	142	18	35	19	11000 kg	140.00

Embout filetés à pas de vis UNF

En acier inox



Article N°	Pour câbles Ø mm	Pas de vis UNF	L mm	L2 mm	Charge de rupture	Prix CHF
BL800408SCA	4	5/16"	104	57	2200 kg	39.00
BL800508SCA	5	5/16"	110	57	2200 kg	46.50
BL800510SCA	5	3/8"	115	63	2800 kg	46.90
BL800611SCA	6	7/16"	135	70	4600 kg	58.00
BL800612SCA	6	1/2"	144	80	5000 kg	58.00
BL800712SCA	7	1/2"	154	80	6000 kg	74.00
BL800812SCA	8	1/2"	165	80	6100 kg	88.00
BL801016SCA	10	5/8"	200	100	9900 kg	125.00