



RF576



RF120



RF173

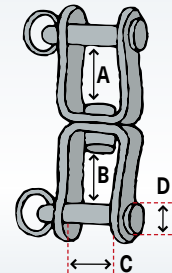


RF075

## Emerillons Ronstan

En acier inox plat

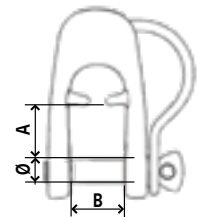
Article N°	Modèle	D Axe Ø mm	Longueur h.t. mm	Longueur int. A mm B mm	C Largeur int. mm	Charge de rupture	Prix CHF	
RF576	émerillon plat	4.0	32	6 6	10	350 kg	16.00	F
RF120	émerillon plat	4.8	43	9 9	12	650 kg	26.00	F
RF173	émerillon plat	6.4	58	12 12	15	700 kg	26.00	F
RF075	émerillon plat sur roulement à billes	7.9	76	16 16	17	2100 kg	32.00	F



## Manilles de mouflage MXEvo 2:1 avec axe imperdable

MXEvo est une manille de mouflage entièrement forgée en acier inox HR et destinée à la reprise de fortes charges. Elle offre en comparaison des poulies classiques à la fois des charges largement supérieures ainsi qu'un encombrement et un poids réduits.

La manille MXEvo a été spécifiquement développée pour s'adapter aux dimensions de la majorité des têtiers de grand-voile. Elle peut donc être utilisée dans le cadre de drisse mouflée (2:1) permettant d'étarquer plus facilement la grand-voile et de hisser celle-ci avec moins d'efforts.



Article N°	Modèle	Cordage Ø mm	Long./Larg. mm	Axe Ø mm	A mm	B mm	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
W111603	MXEvo 2:1 - 8	8	53 x 26	6	18	13	53	1040 / 2300 kg	58.00	F
W111604	MXEvo 2:1 - 10	10	62 x 36	8	18	18	109	1760 / 4100 kg	69.00	F
W111605	MXEvo 2:1 - 14	14	77 x 44	10	22	22	222	2640 / 6000 kg	99.00	F



SN40350101  
SN40450101

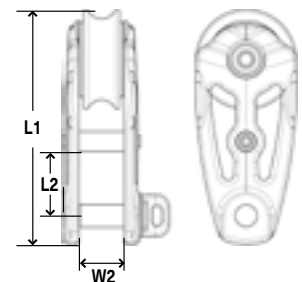


SN50884301

## Poulies de drisse pour mouflage 2:1 avec axe imperdable

Montage sur l'émerillon de l'emmagasinéur CX possible

Article N°	L1 mm	L2 mm	W2 mm	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
SN40350101	75	22	13	102	1500 / 3000 kg	127.00	K
SN40450101	93	32	17	246	2500 / 5000 kg	189.00	K
SN50884301	point d'attache en acier inox pour drisse 2:1, pour cordages jusqu'à Ø 12 mm					154.00	K



## Manille de mouflage 2:1

Les manilles de drisse à mouflage 2:1 Tylaska sont fabriquées en aluminium anodisé dur et offrent une durabilité et une résistance incomparables. Elles sont équipées d'un axe imperdable en acier inoxydable 17-4PH et d'un réa en matériau composite avec palier lisse haute résistance pour une drisse 2:1 facile à manœuvrer.



Article N°	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pour cordages	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
TY1505	H5	22.0	12.6	74.1	27.2	16.1	6.6	8-11 mm	61	1130 / 2270 kg	265.00	K

