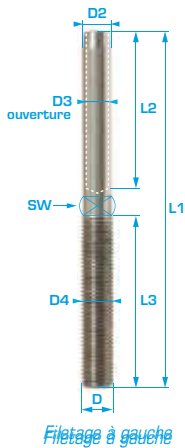




Réf : ACTSSGI

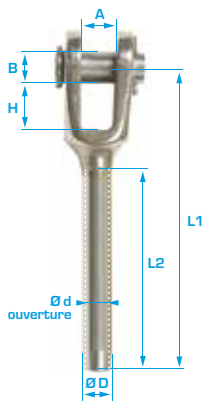


TERMINAISON SIMPLE STANDARD INOX

Désignation	Ø câble en mm	Filetage D	Dimensions en mm							Poids en kg
			D2	D3	D4	L1	L2	L3	SW	
2.5	2,5	M 5	5,4	2,7	6,5	86	35	40	4	0,014
03	3	M 6	6,3	3,3	7	97	38	48	5	0,018
04	4	M 8	7,5	4,3	8,5	115	45	54	6	0,032
05	5	M 10	9,0	5,3	10,5	128	52	61	7	0,054
06	6	M 12	12,5	6,3	13,5	162	63	79	10	0,121
07	7	M 14	14,2	7,3	15	178	70	90	12	0,170
08	8	M 16	16,0	8,3	17	214	80	102	14	0,270
10	10	M 20	17,8	10,5	18,5	215	90	105	15	0,436

Acier inox AISI 316. ▲ Ne pas utiliser en levage.

Réf : ACTCHSI



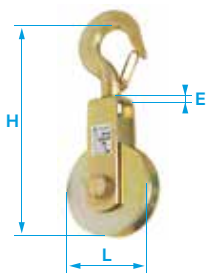
TERMINAISON À CHAPE STANDARD INOX

Désignation	Ø câble en mm	Ø D	Ø d	Dimensions en mm					Poids en kg
				L1	L2	H	A	B	
03	3	M 3,6	3,3	67	38	8,5	7	6	0,024
04	4	M 7,5	4,3	76	45	11	8	7,9	0,044
05	5	M 9	5,3	85	52	13	12	9	0,072
06	6	M 12,5	6,3	108	63	22	13	12	0,140
07	7	M 14,5	7,3	114	70	22	14	12,5	0,160
08	8	M 16	8,3	146	80	22	15	13,9	0,289
10	10	M 17,8	10,5	153	90	24	18	15,9	0,360

Acier inox AISI 316. ▲ Ne pas utiliser en levage.

MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Réf : ACPCAC

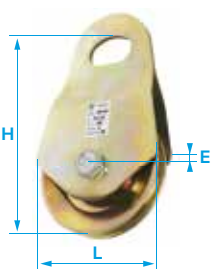


POULIE À CHAPE

Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
25	250	6	80 x 22	80	190	53	1,19
50	500	8 - 10	100 x 25	100	195	50	1,90
100	1 000	10 - 12	150 x 30	150	310	68	2,10
200	2 000	14 - 16	200 x 30	200	380	85	4,59

Réa acier - Bague bronze - Croc acier allié avec linguet - Finition zinguée bichromatée.
Poulie simple tous usages.

Réf : ACPCO



POULIE CISEAUX OUVRANTE

Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
16	1 600	8 - 10	100 x 25	105	185	55	2,20
32	3 200	11 - 13	150 x 30	155	245	75	4,00
50	5 000	14 - 17	200 x 30	205	315	95	8,10

Réa acier - Bague bronze - Finition zinguée bichromatée.
Ouverture par rotation des joues.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.