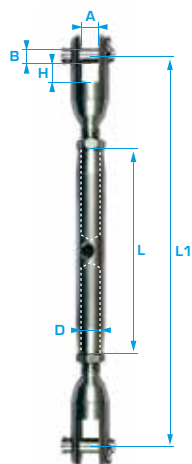




Réf : ACRCH/CHI

RIDOIR 2 CHAPES INOX

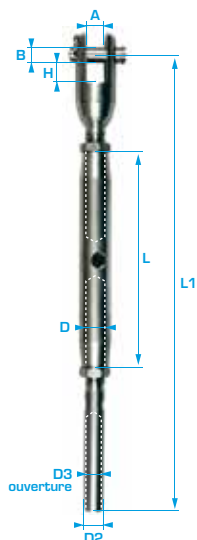


Désignation	Filetage D	Dimensions en mm					Poids en kg
		A	B	H	L	L1	
05	M 5	6	5	9	80	120	0,05
06	M 6	7	6	8,5	95	145	0,09
08	M 8	10	8	11	105	165	0,16
10	M 10	12	9	13	125	195	0,29
12	M 12	13	12	21	150	245	0,47
14	M 14	14	14	22	165	270	0,72
16	M 16	17	16	26	190	325	0,94
20	M 20	20	19	29	210	380	1,62

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

Réf : ACRCH/TSSI

RIDOIR À CHAPE ET TERMINAISON SIMPLE STANDARD INOX

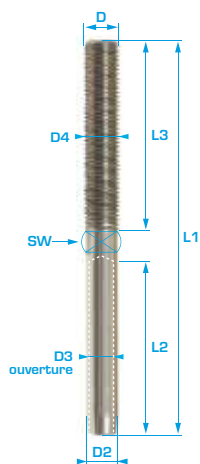


Désignation	Ø câble en mm	Filetage D	Dimensions en mm							Poids en kg
			D2	D3	A	B	H	L	L1	
2.5	2,5	M 5	5,4	2,7	6	5	9	80	150	0,04
03	3	M 6	6,3	3,3	7	6	8,5	95	175	0,08
04	4	M 8	7,5	4,3	10	8	11	105	200	0,14
05	5	M 10	9,0	5,3	12	9	13	125	225	0,26
06	6	M 12	12,5	6,3	13	12	21	150	280	0,44
07	7	M 14	14,2	7,3	14	14	22	165	320	0,63
08	8	M 16	16,0	8,3	17	16	26	190	390	0,91
10	10	M 20	17,8	10,5	20	19	29	210	415	1,42

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

Réf : ACTSSDI

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	0,012
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	0,172
08	8	M 16	16,0	8,3	17	214	80	102	14	0,276
10	10	M 20	17,8	10,5	18,5	215	90	105	15	0,366

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

Filetage à droite