

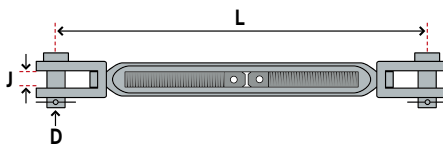


Article N°	Pas de vis UNF	L min. mm	L max. mm	D mm	J mm	Charge de rupture	Prix CHF	A
H80021	1/4"	135	199	6.5	7	1500 kg	69.00	A
H80022	5/16"	166	238	8	8	2300 kg	76.00	A
H80023	3/8"	198	285	9.5	10	3400 kg	90.00	A
H80024	7/16"	233	342	11	12	4700 kg	108.00	A
H80025	1/2"	250	360	13	14	6800 kg	130.00	A
H80026	5/8"	270	380	15.8	16	9500 kg	239.00	A
H80027	3/4"	312	453	15.8	20	12500 kg	345.00	A

Ridoirs à fourche

En acier inox et corps en bronze chromé (H80021-H80024).

Modèles plus grands entièrement en acier inox.

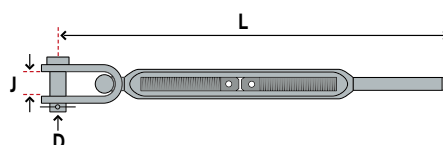


Article N°	Pas de vis UNF	L min. mm	L max. mm	D mm	J mm	Charge de rupture	Pour câbles Ø mm	Prix CHF	A
H80043	1/4"	155	218	6.5	7	1500 kg	3	69.00	A
H80045	5/16"	180	254	8	8	2300 kg	4	79.00	A
H80048	3/8"	224	312	9.5	10	3400 kg	5	99.00	A
H80052	7/16"	252	361	11	12	4700 kg	6	119.00	A
H80055	1/2"	248	358	13	14	6800 kg	7	145.00	A
H80056	1/2"	245	335	13	14	6800 kg	8	145.00	A
H80057	5/8"	337	507	15.5	18	9500 kg	8	279.00	A

Ridoirs à sertir avec fourche articulée

En acier inox et corps en bronze chromé (pour H80043-H80052).

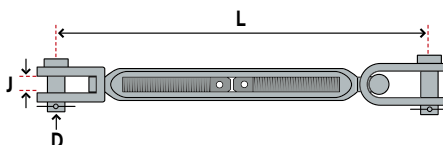
Modèles plus grands entièrement en acier inox.



Article N°	Pas de vis UNF	L min. mm	L max. mm	D mm	J mm	Charge de rupture	Prix CHF	A
H80071	1/4"	150	214	6.5	7	1500 kg	76.00	A
H80072	5/16"	183	255	8.0	8	2300 kg	89.00	A
H80073	3/8"	221	308	9.5	10	3400 kg	109.00	A

Ridoirs à fourche et fourche articulée

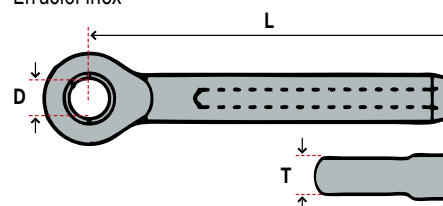
En acier inox et corps en bronze chromé.



Article N°	L mm	D mm	T mm	Pour câbles Ø mm	Prix CHF	A
H80354	55	6.5	3.5	3	9.30	A
H80355	68	8.3	5.6	4	12.00	A
H80356	78	10.5	6.6	5	13.00	A
H80358	93	12.5	8.6	6	20.00	A
H80359	104	13.5	9.6	7	23.50	A
H80360	114	16.5	10.6	8	39.00	A
H80363	127	16.5	12.6	10	54.00	A

Embouts à sertir à oeil

En acier inox



Article N°	L mm	J mm	R mm	Pour câbles Ø mm	Prix CHF	A
H80384	66	7	6.5	3	29.00	A
H80385	73	8	8.0	4	32.00	A
H80386	87	10	9.5	5	34.00	A
H80388	101	12	11.0	6	40.00	A
H80389	119	14	13.0	7	46.00	A
H80390	133	16	15.8	8	58.00	A
H80392	152	20	15.8	10	79.00	A

Embouts à sertir à fourche

En acier inox

