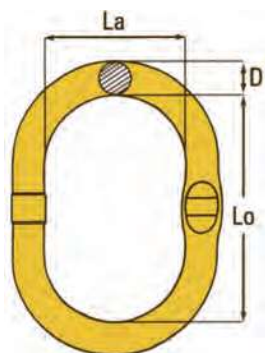


## Maille de tête soudée simple

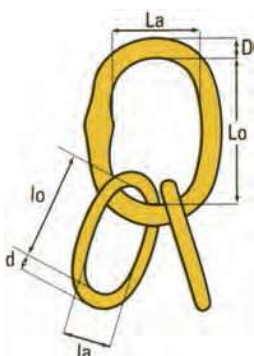
**GRADE 80**



Réf.	CMU (t)	D (mm)	Lo (mm)	La (mm)	Poids (kg)	Code art.
ANSI01613	1,6	13	100	60	0,32	
<b>ANSI03016</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>0,6</b>	
ANSI04518	4,5	18	135	75	0,85	
<b>ANSI06020</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>1,15</b>	
ANSI08022	8	22	150	90	1,4	
<b>ANSI10025</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>170</b>	<b>95</b>	<b>2</b>	
ANSI12025	12	28	200	120	3	
ANSI15030	15	30	200	120	3,5	
ANSI20036	20	36	250	120	6,2	
ANSI25038	25	38	250	150	7	
ANSI30045	30	45	280	170	11,5	
ANSI37045	37	45	300	200	13	
ANSI50050	50	50	300	200	16	
ANSI63055	63	55	350	210	22	
ANSI99980	100	70	400	250	40	
ANSI99990	125	80	400	250	53	

## Maille de tête soudée triple

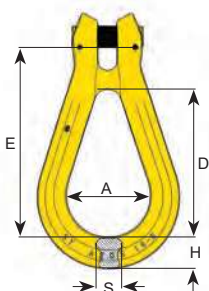
**GRADE 80**



Réf.	CMU (t)	D (mm)	Lo (mm)	La (mm)	d (mm)	lo (mm)	la (mm)	Poids (kg)	Code art.
ANTR02516	2,5	16	120	70	13	100	60	1,2	
ANTR03518	3,5	18	130	75	16	100	60	1,8	
ANTR05020	5	20	150	90	16	100	60	2,2	
ANTR08022	8	22	150	90	18	120	70	2,9	
ANTR08525	8,5	25	170	95	20	120	70	3,9	
ANTR10028	10	28	200	125	20	135	70	4,9	
ANTR16030	16	30	200	120	22	135	75	5,9	
ANTR17036	17	36	250	150	25	170	75	9,8	
ANTR20038	20	38	250	150	28	200	95	11,5	
ANTR30045	30	45	280	170	33	200	120	19,7	
ANTR30046	30	46	300	200	36	150	120	24	
ANTR40050	40	50	300	200	38	150	95	25	
ANTR50055	50	55	300	200	38	150	95	28	
ANTR60060	60	60	350	200	40	150	95	35	
ANTR80070	80	70	400	250	50	300	150	75	
ANTR99080	100	80	400	250	60	300	170	93	

## Anneau poire à chape

**GRADE 80**



Réf.	Diam. (mm)	CMU (t)	A (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Code art.
ANPO020	7/8	2	39	69	87	14	10	0,25	
ANPO031	10	3,15	48,5	85,5	108	17	14	0,5	
ANPO053	13	5,3	61,79	107	139	23	18	1,1	
ANPO080	16	8		139	180	31	26	2,65	