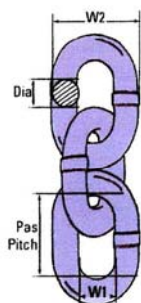


# ACCESSOIRES DE LEVAGE INOX

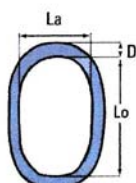
## GRADE 50 - inox 316

Chaîne de levage - inox 316



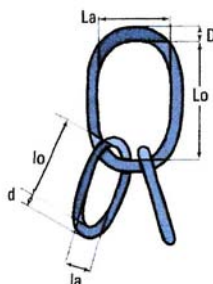
Re	mm	inch	CMU t 4:1	Pas	W1 mm	Kg/m
NIK 5	5	7,30	0,50	16	0,57	0,56
NIK 7	7	1/4	1,00	21,50	1,10	1,10
NIK 10	10	3/8	2,00	30	2,25	2,20
NIK 13	13	1/2	3,20	39	3,77	3,80
NIK 16	16	5/8	5,00	48	5,62	5,70

Maille de tête soudée simple - inox



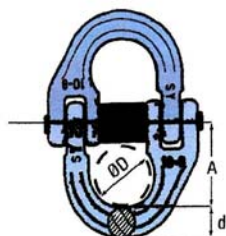
Re	CMU t 4:1	D mm	Lo mm	La mm	Kg
AI 10	0,70	10	80	50	0,16
AI 13	1,05	13	108	60	0,34
AI 16	1,40	16	110	60	0,53
AI 18	2,00	19	132	76	0,80
AI 22	3,20	23	160	92	1,50
AI 26	5,00	27	180	100	2,30
AI 32 <b>NOUVEAU NEW</b>	7,00	32	200	110	3,90
AI 36 <b>NOUVEAU NEW</b>	10,50	35	260	140	5,80

Maille de tête soudée triple - inox



Re	CMU t 4:1	D mm	Lo mm	La mm	d mm	lo mm	La mm	Kg
VI 5	1,05	13	110	60	10	44	20	0,52
VI 7	3,20	23	160	90	16	70	34	2,20
VI 10	5,00	27	180	100	19	85	40	3,40
VI 13	7,00	32	200	110	24	115	50	6,00
VI 16	10,50	36	260	140	27	150	65	10,00

Maille de jonction démontable - inox - Bague à ressort



Re	mm	inch	CMU t 4:1	A mm	d mm	D mm	Kg
CK 5	5	7/32	0,50	18	7	12	0,07
CK 7	7	5/16	1,00	27	9	20	0,14
CK 10	10	3/8	2,00	36	13	25	0,37
CK 13	13	1/2	3,20	46	17	30	0,76
CK 16	16	5/8	5,00	52	21	35	1,34

**S I M A**

**M-83**