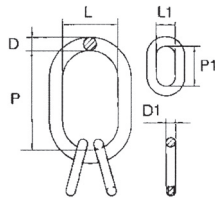


## Topschalm (1 + 2 part)

### Anneau (1 + 2 brins)

### Master link (1 + 2 legs)

type	vermogen	diameter		afmetingen			gewicht	bestelnummer
type	capacité	diamètre		dimensions			poids	numéro d'article
type	capacity	diameter		dimensions			weight	reference number
	(kg)	∅	∅	D	P	L	(kg)	
CMX 0706	2000	7	6	13	110	60	0,34	1130020013
CMX 0807	2500	8	7	16	110	60	0,53	1130020016
CMX 1008	4000	10	8	18	135	75	0,915	1130020018
CMX 1310	6700	13	10	22	160	90	1,60	1130020022
CMX 1613	10000	16	13	26	180	100	2,46	1130020026
CMX 1816	14000	18	16	32	200	110	4,14	1130020032
CMX 2018	17500	20	18	36	260	140	6,22	1130020036

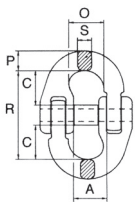


## Topschalm 3-delig (3 + 4 part)

### Anneau triple (3 + 4 brins)

### Master link assembly (3 + 4 legs)

type	vermogen	diameter	afmetingen					gewicht	bestelnummer
type	capacité	diamètre	dimensions					poids	numéro d'article
type	capacity	diameter	dimensions					weight	reference number
	(kg)	∅	D	P	L	D1	P1	L1	(kg)
CMCX 06	2000	6	18	135	75	13	54	25	1,315
CMCX 07	4000	7	18	135	75	13	54	25	1,315
CMCX 08	5300	8	22	160	90	16	70	34	2,32
CMCX 10	8000	10	26	180	100	18	85	40	3,52
CMCX 13	14000	13	32	200	110	22	115	50	6,26
CMCX 16	21200	16	36	260	140	26	140	65	9,56
CMCX 20	33600	20	50	350	190	33	150	70	22,65



## Koppelschalm

### Maille d'accouplement

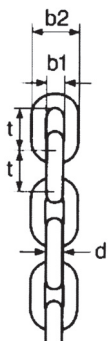
### Connection link

type	vermogen	diameter	afmetingen					gewicht	bestelnummer
type	capacité	diamètre	dimensions					poids	numéro d'article
type	capacity	diameter	dimensions					weight	reference number
	(kg)	(mm)	A	C	O	R	P	S	(kg)
CLX 06	1400	6	14	18	18	45	8	7,5	0,07
CLX 07	1900	7	16	20	19	52	10,5	8,8	0,14
CLX 08	2500	8	18	25	23	62	12	9,5	0,20
CLX 10	4000	10	23	30	27	70	12	12	0,35
CLX 13	6700	13	27	36	34	90	20	17	0,74
CLX 16	10000	16	33	40	39	105	22	20,5	1,16
CLX 20	16000	20	42	46	46	113	29	25	2,05

## Lastketting

### Chaîne de levage

### Load chain



type	vermogen	diameter	afmetingen			gewicht	bestelnummer
type	capacité	diamètre	dimensions			poids	numéro d'article
type	capacity	diameter	dimensions			weight	reference number
	(kg)	d (mm)	t (mm)	b1 min. (mm)	b2 max. (mm)	(kg)	
WIN-6 400	1400	6	18	8,7	21,6	0,89	1130000006
WIN-7 400	1900	7	21	9,5	25,2	1,2	1130000007
WIN-8 400	2500	8	24	10,9	28,8	1,57	1130000008
WIN-10 400	4000	10	30	13,5	36	2,46	1130000010
WIN-13 400	6700	13	39	17,5	46,8	4,18	1130000013
WIN-16 400	10000	16	48	21,5	57,6	6,28	1130000016
WIN-19 400	14000	19	57	25,6	68,4	8,9	1130000019