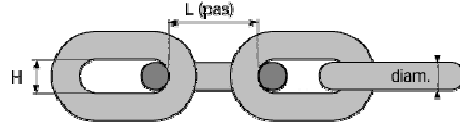


Chaîne – ketting en/in INOX AISI 316



DIN 763 A (maille longue – lange schakel)

diam. mm	pas pitch L	largeur - breedte		poids gewicht kg/m	CMU SWL kg	CR MBL kN
		Intérieur (h) inwendig	Extérieur uitwendig			
2	22	3,6	-	0,06	-	-
3	26	5,4	-	0,15	-	-
4	32	7,2	16,8	0,27	100	6,3
5	35	9	21	0,43	160	10
6	42	10,8	25,2	0,63	200	12,5
7	49	12,6	29,4	0,86	300	19
8	52	14,4	33,6	1,1	400	25
10	65	18	42	1,75	630	40
13	82	23,4	54,6	2,95	1000	63
16	100	28,8	67,2	4,45	1600	100

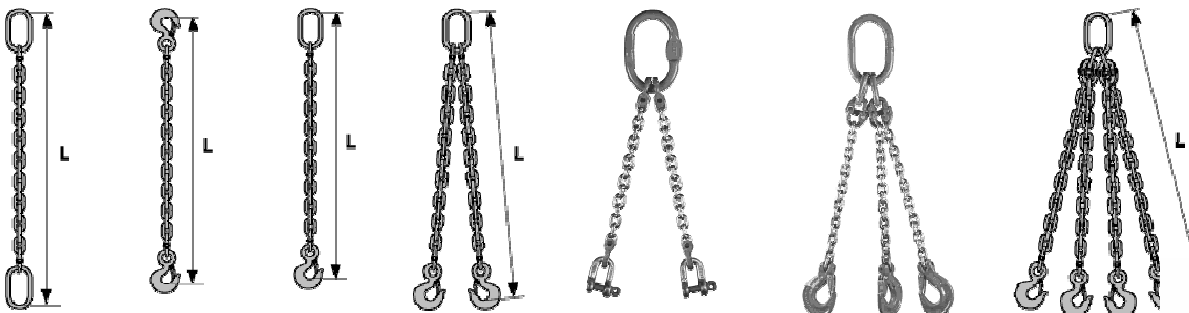


DIN 766 A (maille courte – korte schakel)

diam. mm	pas pitch L	largeur - breedte		poids gewicht kg/m	CMU SWL kg	CR MBL kN
		Intérieur (h) inwendig	extérieur uitwendig			
2	12	3,6	-	0,07	-	-
3	16	5,4	-	0,16	-	-
4	16	4,8	13,6	M0,32	200	8
5	18,5	6	17	0,5	320	12,5
6	18,5	7,2	20,4	0,8	400	16
7	22	8,4	23,8	1,1	630	25
8	24	9,6	27,2	1,4	800	32
10	28	12	36	2,3	1250	50
13	36	15,6	47	3,9	2000	80
16	45	19,2	58	5,8	3200	128



mailles courtes : en grade 5 destiné au levage – korte schakel in grade 5 geschikt voor hijsdoeleinden.

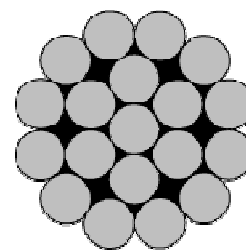


Câbles acier inoxydables – Inox staalkabels AISI 316 – A 4 – 1.4401 en/in 1570 N/mm²



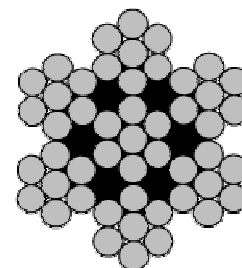
C < 0.07% - Si < 0.10 % - Mn < 0.20 % - Cr 16.5-18.5 % - Mo 2 – 2.5 % - Ni 10.5 – 13.5 %

diam. mm	diam. Fil diam.draad mm	poids gewicht kg/% m	charge de rupture effective min.breuklast	
			kN	kg
0,5	0,1	0,3	0,40	41
1	0,2	0,5	0,80	82
1,5	0,3	1,1	1,86	190
3	0,6	4	7,42	757
4	0,8	8	13,20	1346
5	1	13	20,60	2101
6	1,2	18	29,70	3029



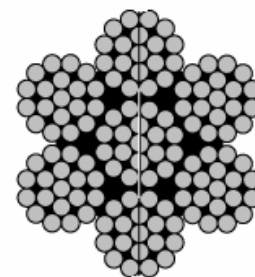
1x19

diam. mm	diam. Fil diam.draad mm	poids gewicht kg/% m	charge de rupture effective min.breuklast	
			kN	kg
1	0,11	0,8	0,52	57
1,5	0,15	1,1	1,50	153
2	0,22	1,6	2,26	231
3	0,33	3,6	5,05	515
4	0,44	6,3	8,98	916



7x7

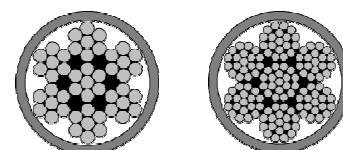
diam. mm	diam. Fil diam.draad mm	poids gewicht kg/% m	charge de rupture effective min.breuklast	
			kN	kg
0,75	0,5	0,78	0,46	47
1	0,7	0,95	1,40	143
2	0,13	1,86	2,10	214
3	0,2	3,78	4,66	475
4	0,27	6,71	8,34	851
5	0,33	10,5	13,00	1326
6	0,4	15,2	18,70	1907
8	0,53	26,9	33,30	3397
10	0,67	41,4	52,10	5314
12	0,75	56	79,50	8109



7x19

Câbles enrobés PVC – Beklede staalkabel met PVC

diam. câble kabeldiam. mm	diam avec PVC diam. met PVC mm	construction constructie	charge de rupture eff - min.breuklast		teinte kleur
			kN	kg	
3	4	7x7	5,06	516	Blanc/wit
4	6	7x7	9	918	Blanc/wit
6	9	7x19	18,75	1913	Blanc/wit



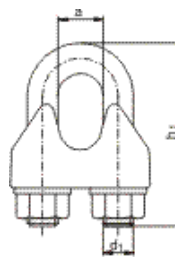
7x7



Accessoires en Inoxydable
Toebehoren in Inox AISI 316 (A4)

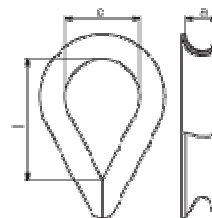
Serre-câble étrier – kabelklemmen (DIN 741)

diam.câble kabeldiam. mm	dimensions - afmetingen (mm)			poids gewicht/% kg
	d1	h1	a	
2	M3	17	4	0,69
3	M4	20	5	1,2
4	M4	22	6	1,3
5	M5	24	6	1,4
6	M5	28	8	1,72
8	M6	34	10	4,1
10	M8	42	12	5,9
12	M10	55	15	13



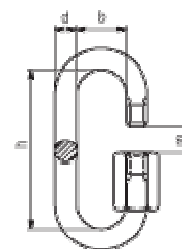
Cosse cœur - kabelkousen

diam.câble kabeldiam. mm	dimensions - afmetingen (mm)			poids gewicht/% kg
	a	l	c	
2-3	3	16	10	0,3
4	4	17	11	0,4
5	5	20	13	0,5
6	6	25	16	0,9
8	8	32	20	1,9
10	10	40	26	3,4
12	12	45	28	4,4
14	14	56	34	9,1



Maillon rapide - kettingsnelot

dimensions - afmetingen (mm)				CMU -WLL kg	poids gewicht% kg
d	b	h	m		
3,5	10	29	5	50	1,2
4	12	32	5,5	90	1,25
5	13	39	6,5	140	2,2
6	14	45	7,5	200	3,6
7	16	52	8,5	275	5
8	18	58	10	350	7,8
10	22	69	12	550	13,8
12	24	81	15	750	23,5



Mousqueton – karabijnhaak DIN 245

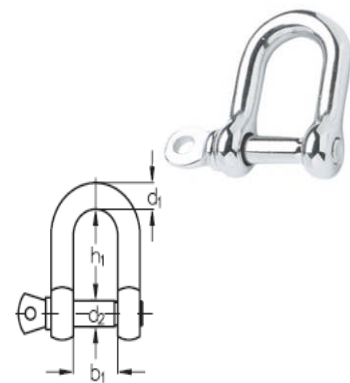
dimensions - afmetingen (mm)				CMU -WLL kg	poids gewicht% kg
lxd1	d2	m	f		
50x5	8	7	5	100	1,9
60x6	9	8	6,5	120	2,7
70x7	10	8	8	180	4,4
80x8	10	9	8,5	230	6,5
90x9	12	10	9,5	250	8,8
100x10	15	11	10,5	350	12,7
120x11	18	16	11,5	450	18
140x12	20	19	13	510	26



Accessoires en Inoxydable
Toebehoren in Inox AISI 316 (A4)

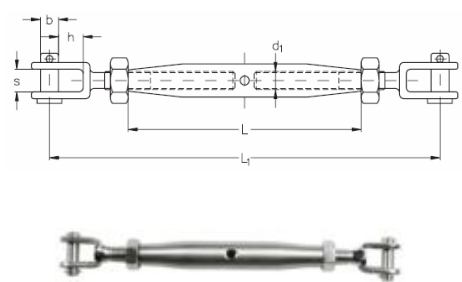
Manilles droites – D-sluitingen

dimensions - afmetingen (mm)				CMU -WLL kg	poids gewicht% kg
diam. d1	d2	b1	h1		
4	4	8	16	75	1,1
5	5	10	17	120	1,6
6	6	12	21	150	2,4
8	8	16	28	250	5,6
10	10	20	35	450	13
12	12	24	41	600	20
16	16	32	55	500	48



Tendeurs à fourches cage fermée
– spanners met 2 gaffels gesloten huis

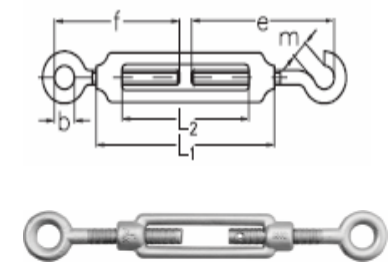
diam. d1	mm diam.câble staalkabeldiam.	dimensions - afmetingen (mm)				
		h	s	b	L	L1
M5	2,5	9	6	5	80	120
M6	3	8,5	7	6	95	145
M8	4	11	10	8	105	165
M10	5	13	12	9	125	195
M12	6-7	21	13	12	150	245
M14	8	22	14	14	165	270
M16	10	26	17	16	190	325
M20	12-14	29	20	19	210	380



Tendeurs – spanners DIN 1480

(2 crochets-2 œillets-œillet, crochet 2 ogen-2 haken-haak en oog)

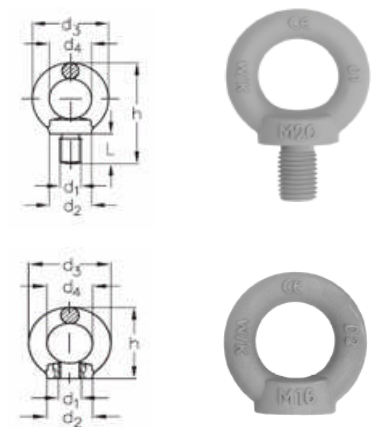
diam. d1	dimensions - afmetingen (mm)					
	b	e	f	L1	L2	m
M5	7	55	50	70	55	6
M6	10	70	70	90	65	8
M8	12	95	95	120	95	9
M10	15	110	110	150	120	12
M12	19	140	140	200	165	13
M16	20	180	180	250	215	17
M20	28	195	190	305	250	20



Œillets mâle – Oogbouten DIN 580

Œillets femelle – Oogmoeren DIN 582

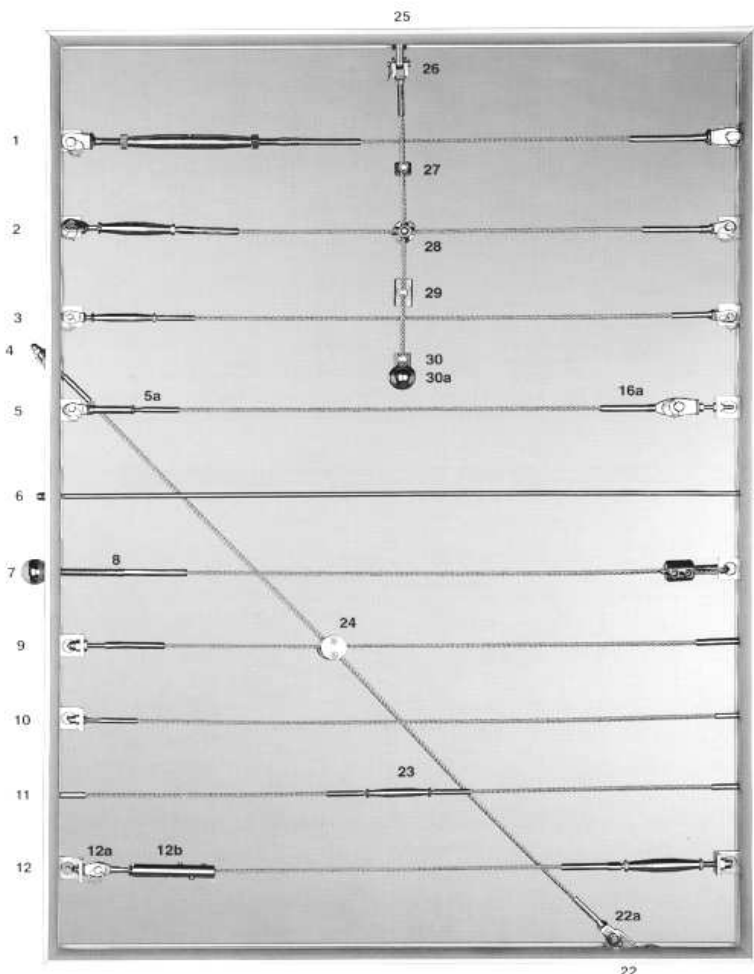
M d1	dimensions - afmetingen (mm)					(582 h-L) h
	d2	d3	d4	L		
M6	15	26,5	15	10	37	
M8	20	36	20	13	49	
M10	25	45	25	17	62	
M12	30	54	30	20,5	73	
M16	35	63	35	26	90	
M20	40	72	40	30	101	
M24	50	89	50	35	125	



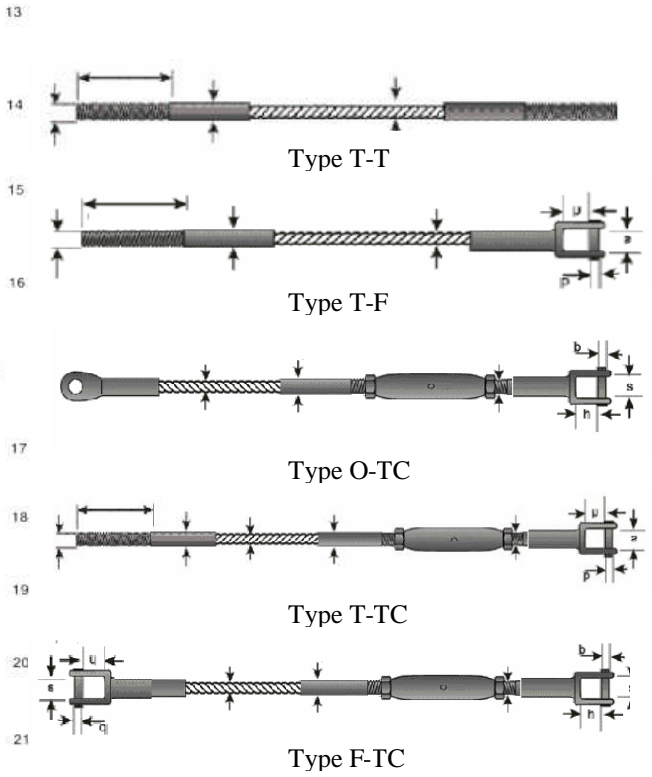
ASS architecture inox AISI 316

(catalogue complet sur demande –
volledige kataloog op aanvraag)

Sur mesure - maatwerk



Quelques possibilités de montage –
enkele montage mogelijkheden



Accessoires - toebehoren en/in AISI 316 (A4) (1.4401)



Mousqueton - karabijnhaak



Maillon rapide -
rapidkettingslot



Serre câble - kabelklem



Cosse coeur -
kabelkous



Emerillon - draaiwartel



Tendeur - spanner



Manille - sluiting



Anneau à visser - oogbouten en
-moeren DIN 580-582

