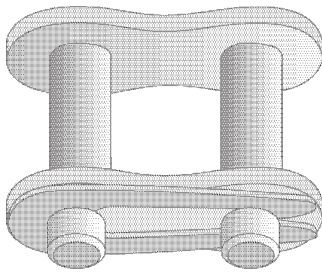
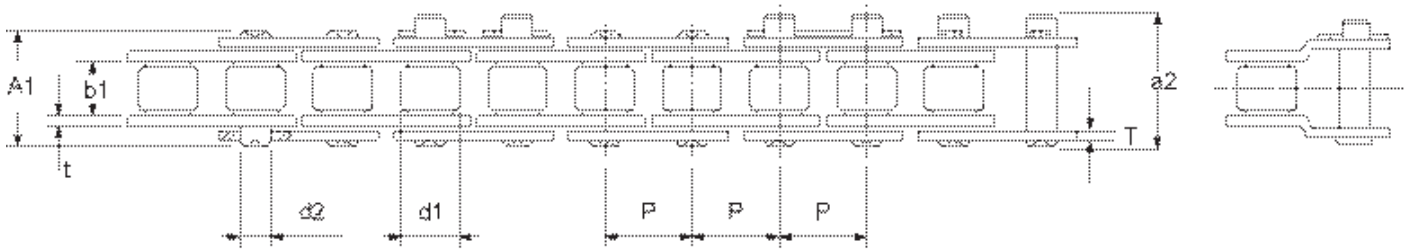
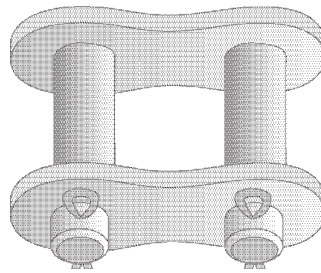


VBR® Chain

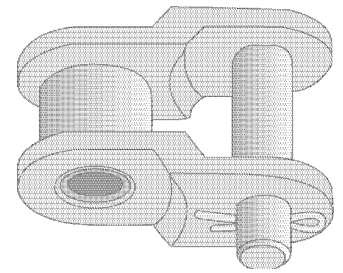
Chaîne à rouleaux simplex DIN 8187 Simplex rollenketting DIN 8187



n°3
(CLS)



n°4
(CLC)



n°6
(OL)

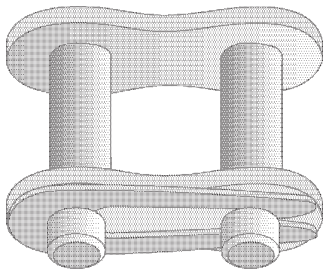
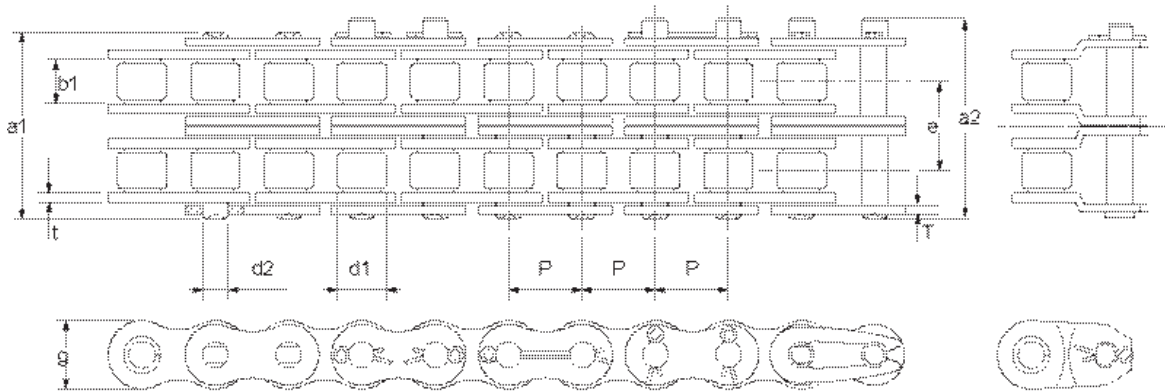
Chaîne Ketting	Pas Steek	Ø rouleau Ø rol	Largeur int. Bin. breedte	Ø axe Ø pen	Largeur ext. Buit. breedte		Hauteur de maille Platen hoogte	Charge de rupture Breeksterkte	Poids Gewicht	art. n°	
					a1 max	a2 (2) max					
n°	P	d1 max	b1 max	d2 max	a1 max	a2 (2) max	g	t/T	KN	kg/m	
06B-1 (1)	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,2	1,30	9,0	0,41	118B106
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,8	1,60	18,0	0,69	118B108
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,7	1,70	22,4	0,93	118B110
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,0	1,85	29,0	1,15	118B112
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,0	4,15/3,1	60,0	2,71	118B116
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,4	4,5/3,5	95,0	3,70	118B120
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,2	6,0/4,8	160,0	7,10	118B124

(1) : plaque droite / rechte zijplaten

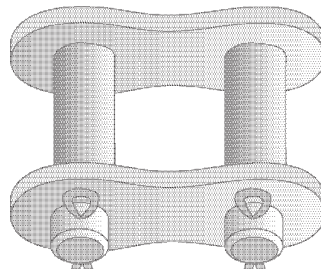
(2) : cotes différentes pour maillons coudés / andere maten met verloopschakels

VBR® Chain

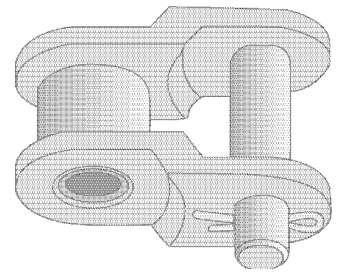
Chaîne à rouleaux duplex DIN 8187 Duplex rollenketting DIN 8187



n°3
(CLS)



n°4
(CLC)



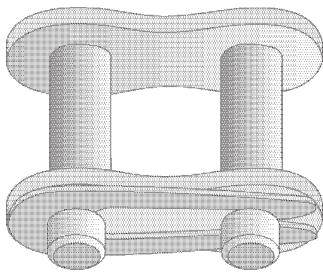
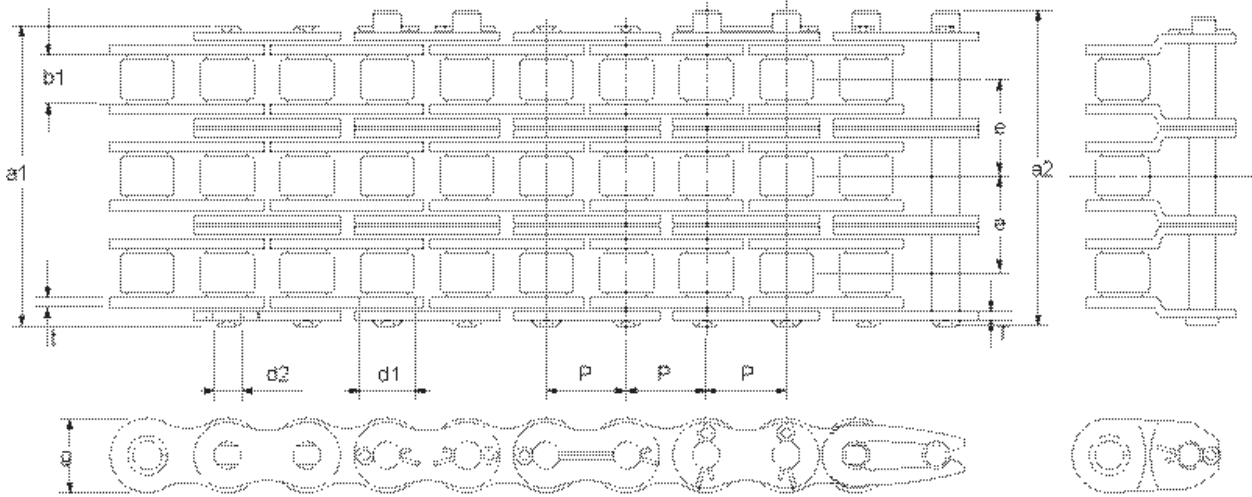
n°6
(OL)

Chaîne Ketting	Pas Steek	Ø rouleau Ø rol	Largeur int. Bin. breedte	Ø axe Ø pen	Largeur ext. Buit. breedte		Hauteur de maille Platen hoogte			Charge de rupture Breeksterkte	Poids Gewicht	art. n°
					a1 max	a2 (2) max						
n°	P	d1 max	b1 max	d2 max	a1 max	a2 (2) max	g	t/T	e	KN	kg/m	
06B-2 (1)	9,525	6,35	5,72	3,28	23,4	24,4	8,2	1,30	10,24	16,9	0,77	118B206
08B-2	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,8	1,60	13,92	32,0	1,34	118B208
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,7	1,70	16,59	44,5	1,84	118B210
12B-2	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	43,6	16,0	1,85	19,46	57,8	2,31	118B212
16B-2	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	69,3	21,0	4,15/3,1	31,88	106,0	5,42	118B216
20B-2	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,4	4,5/3,5	36,45	170,0	7,20	118B220
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,2	6,0/4,8	48,36	280,0	13,40	118B224

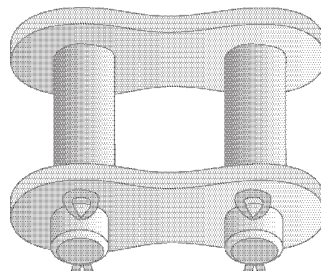
(1) : plaque droite / rechte zijplaten

(2) : cotes différentes pour maillons coudés / andere maten met verloopschakels

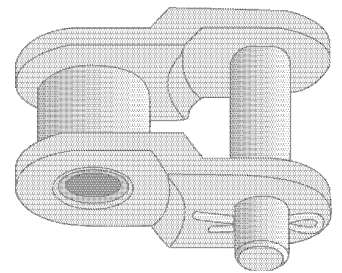
Chaîne à rouleaux triplex DIN 8187 Triplex rollenketting DIN 8187



n°3
(CLS)



n°4
(CLC)



n°6
(OL)

Chaîne Ketting	Pas Steek	Ø rouleau Ø rol	Largeur int. Bin. breedte	Ø axe Ø pen	Largeur ext. Buit. breedte		Hauteur de maille Platen hoogte			Charge de rupture Breeksterkte	Poids Gewicht	art. n°
n°	P	d1 max	b1 max	d2 max	a1 max	a2 (2) max	g	t/T	e	KN	kg/m	
08B-3	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,8	1,60	13,92	47,5	2,03	118B308
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,7	1,70	16,59	66,7	2,77	118B310
12B-3	19,050	12,07	11,68	5,72	61,5	63,1	16,0	1,85	19,46	86,7	3,46	118B312
16B-3	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	101,2	21,0	4,15	31,88	160,0	8,13	118B316

(1) : plaque droite / rechte zijplaten

(2) : cotes différentes pour maillons coudés / andere maten met verloopschakels