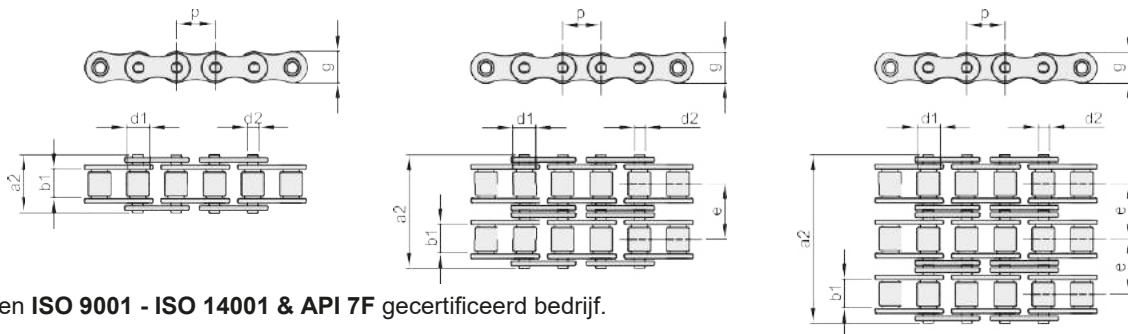


# BRC ROLLENKetting - DIN 8187 - ISO 606

## BRC ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

Europese standaard | A-kwaliteit | simplex 04-1 t/m 40B1 - duplex 05B2 t/m 40B2 - triplex 06B3 t/m 32B3

BRC Rollenkettingen DIN 8187 hebben een werkteemperatuur van -10°C à 150°C



Ketting geproduceerd door een ISO 9001 - ISO 14001 & API 7F gecertificeerd bedrijf.

Voorgereekte kettingen (30%).

Verpakt per 5 meter.



### SIMPLEX

ISO	Code	p		b1	d2	d1	a2	g	Breukbelasting		q
		Steek							Min.	Gem.	
		mm	inch								
04-1	47004100	6	-	2,80	1,85	4,00	7,4	5,00	3,0	3,3	0,12
05B1	47005100	8	-	3,00	2,31	5,00	8,6	7,11	5,0	5,9	0,18
06B1	47006100	10	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	9,0	10,7	0,40
08B1	47008100	13	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	18,0	21,1	0,68
10B1	47010100	16	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	22,4	27,4	0,91
12B1	47012100	19	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	29,0	32,3	1,12
16B1	47016100	25	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	60,0	70,6	2,59
20B1	47020100	32	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	43,2	26,42	95,0	109,8	3,68
24B1	47024100	38	1 1/2"	25,40	14,63	25,40	53,4	33,40	160,0	179,0	6,85
28B1	47028100	44	1 3/4"	30,99	15,90	27,94	65,1	37,08	200,0	226,0	8,56
32B1	47032100	51	2"	30,99	17,81	29,21	67,4	42,29	250,0	273,0	9,49
40B1	47040100	64	2 1/2"	38,10	22,89	39,37	82,6	52,90	355,0	390,0	15,53

### DUPLEX

ISO	Code	p		b1	d2	d1	a2	g	e	Breukbelasting		q
		Steek								Min.	Gem.	
		mm	inch									
05B2	47005200	8	-	3,00	2,31	5,00	14,3	7,11	5,64	7,8	8,5	0,32
06B2	47006200	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	16,9	19,2	0,76
08B2	47008200	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	32,0	38,0	1,31
10B2	47010200	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	44,5	57,3	1,79
12B2	47012200	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	57,8	65,7	2,22
16B2	47016200	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	113,7	137,5	5,03
20B2	47020200	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	79,7	26,42	36,45	170,0	210,0	7,33
24B2	47024200	38,1	1 1/2"	25,40	14,63	25,40	101,8	33,40	48,36	280,0	322,5	13,50
28B2	47028200	44,45	1 3/4"	30,99	15,90	27,94	124,7	37,08	59,56	360,0	412,6	16,96
32B2	47032200	50,8	2"	30,99	17,81	29,21	126,0	42,99	58,55	450,0	510,8	18,74
40B2	47040200	63,5	2 1/2"	38,10	22,89	39,37	154,0	52,90	72,29	630,0	708,1	30,72

### TRIPLEX

ISO	Code	p		b1	d2	d1	a2	g	e	Breukbelasting		q
		Steek								Min.	Gem.	
		mm	inch									
06B3	47006300	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	34,0	8,26	10,24	24,9	27,7	1,12
08B3	47008300	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	47,5	56,0	1,94
10B3	47010300	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	66,7	83,3	2,68
12B3	47012300	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	86,7	101,5	3,32
16B3	47016300	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	160,0	202,8	7,65
20B3	47020300	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	116,1	26,42	36,45	250,0	306,5	10,96
24B3	47024300	38,1	1 1/2"	25,40	14,63	25,40	150,2	33,40	48,36	425,0	490,6	20,20
28B3	47028300	44,45	1 3/4"	30,99	15,90	27,94	184,3	37,08	59,56	530,0	625,9	25,38
32B3	47032300	50,8	2"	30,99	17,81	29,21	184,5	42,99	58,55	670,0	775,0	28,04

# BRC SLUITSCHAKELS & VERLOOPSCHAKELS - ISO & ASA

## BRC CONNECTING LINKS & OFFSET LINKS - ISO & ASA

ISO & ASA | types: 1, 2, 3, 4 | simplex - duplex - triplex | 04 t/m 40B ISO | 35 t/m 160 ASA



1



2



3



4



### Europees - ISO DIN 8187

ISO	Steek	Sluitschakel		Verloopschakel	
	mm	Type	Code	Type	Code
04-1	6	1	47104100	-	-
05B1	8	1	47105100	-	-
05B2	8	1	47105200	-	-
06B1	9,525	4	47106100	3	47206100
06B2	9,525	4	47106200	3	47206200
06B3	9,525	4	47106300	3	47206300
08B1	12,7	1	47108100	3	47208100
08B2	12,7	1	47108200	3	47208200
08B3	12,7	1	47108300	3	47208300
10B1	15,875	1	47110100	3	47210100
10B2	15,875	1	47110200	3	47210200
10B3	15,875	1	47110300	3	47210300
12B1	19,05	1	47112100	3	47212100
12B2	19,05	1	47112200	3	47212200
12B3	19,05	1	47112300	3	47212300
16B1	25,4	1	47116100	3	47216100
16B2	25,4	1	47116200	3	47216200
16B3	25,4	1	47116300	3	47216300
20B1	31,75	2	47120100	3	47220100
20B2	31,75	2	47120200	3	47220200
20B3	31,75	2	47120300	3	47220300
24B1	38,1	2	47124100	3	47224100
24B2	38,1	2	47124200	3	47224200
24B3	38,1	2	47124300	3	47224300
28B1	44,45	2	47128100	3	47228100
28B2	44,45	2	47128200	3	47228200
28B3	44,45	2	47128300	3	47228300
32B1	50,8	2	47132100	3	47232100
32B2	50,8	2	47132200	3	47232200
32B3	50,8	2	47132300	3	47232300
40B1	63,5	2	47140100	3	47240100
40B2	63,5	2	47140200	3	47240200

### Amerikaans - ASA DIN 8188

ASA	Steek	Sluitschakel		Verloopschakel	
	mm	Type	Code	Type	Code
A35-1	9,525	1	47703511	3	47703512
A35-2	9,525	1	47703521	3	47703522
A35-3	9,525	1	47703531	3	47703532
A40-1	12,7	1	47704011	3	47704012
A40-2	12,7	1	47704021	3	47704022
A40-3	12,7	1	47704031	3	47704032
A50-1	15,875	1	47705011	3	47705012
A50-2	15,875	1	47705021	3	47705022
A50-3	15,875	1	47705031	3	47705032
A60-1	19,05	1	47706011	3	47706012
A60-2	19,05	1	47706021	3	47706022
A60-3	19,05	1	47706031	3	47706032
A80-1	25,4	1	47708011	3	47708012
A80-2	25,4	1	47708021	3	47708022
A80-3	25,4	1	47708031	3	47708032
A100-1	31,75	2	47710011	3	47710012
A100-2	31,75	2	47710021	3	47710022
A100-3	31,75	2	47710031	3	47710032
A120-1	38,15	2	47712011	3	47712012
A120-2	38,15	2	47712021	3	47712022
A120-3	38,15	2	47712031	3	47712032
A140-1	44,45	2	47714011	3	47714012
A140-2	44,45	2	47714021	3	47714022
A140-3	44,45	2	47714031	3	47714032
A160-1	50,8	2	47716011	3	47716012
A160-2	50,8	2	47716021	3	47716022
A160-3	50,8	2	47716031	3	47716032
A60-1H	19,05	2	47706016	3	47706012
A80-1H	25,4	2	47708016	3	47708012
A100-1H	31,75	2	47710016	3	47710012