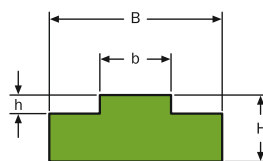
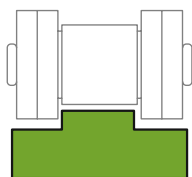
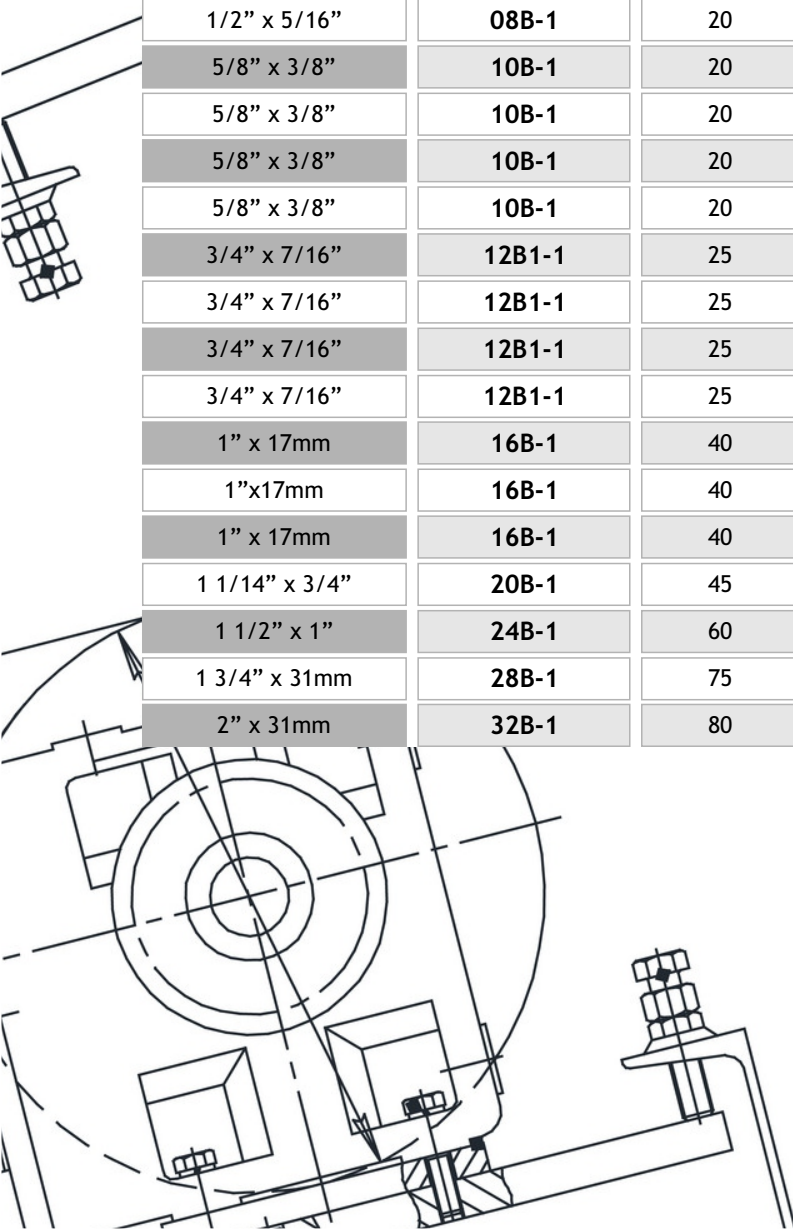


# Profil T 1-RZĘDOWY

Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187

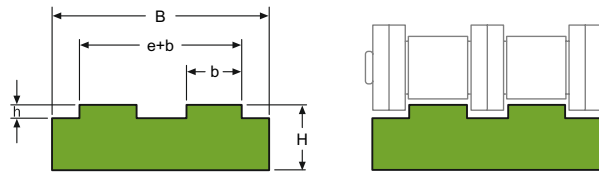


WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)	Waga kg/m
3/8" x 7/32"	06B-1	15	10	5,4	1,5	0,13
1/2" x 3/16"	083-1	15	10	4,5	1,5	0,13
1/2" x 1/4"	085-1	20	10	6,2	2,2	0,16
1/2" x 5/16"	08B-1	20	10	7,4	2,2	0,18
1/2" x 5/16"	08B-1	20	15	7,4	2,2	0,26
1/2" x 5/16"	08B-1	20	20	7,4	2,2	0,34
1/2" x 5/16"	08B-1	20	30	7,4	2,2	0,55
5/8" x 3/8"	10B-1	20	10	9,3	2,6	0,16
5/8" x 3/8"	10B-1	20	15	9,3	2,6	0,25
5/8" x 3/8"	10B-1	20	20	9,3	2,6	0,36
5/8" x 3/8"	10B-1	20	30	9,3	2,6	0,55
3/4" x 7/16"	12B1-1	25	10	11,3	2,4	0,20
3/4" x 7/16"	12B1-1	25	15	11,3	2,4	0,32
3/4" x 7/16"	12B1-1	25	20	11,3	2,4	0,43
3/4" x 7/16"	12B1-1	25	30	11,3	2,4	0,69
1" x 17mm	16B-1	40	15	16,0	3,5	0,45
1"x17mm	16B-1	40	20	16,0	3,5	0,68
1" x 17mm	16B-1	40	30	16,0	3,5	1,05
1 1/4" x 3/4"	20B-1	45	15	18,0	4,2	0,55
1 1/2" x 1"	24B-1	60	15	24,0	5,5	0,68
1 3/4" x 31mm	28B-1	75	20	30,0	6,8	1,15
2" x 31mm	32B-1	80	20	30,0	7,7	1,17



## Profil T 2-RZĘDOWY

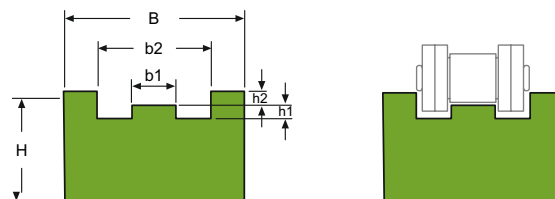
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)	e + b	Waga kg/m
3/8" x 7/32"	06B-2	25	10	5,4	1,5	15,6	0,22
1/2" x 5/16"	08B-2	35	10	7,4	2,2	21,2	0,30
1/2" x 5/16"	08B-2	35	15	7,4	2,2	21,2	0,46
1/2" x 5/16"	08B-2	35	20	7,4	2,2	21,2	0,63
1/2" x 5/16"	08B-2	35	30	7,4	2,2	21,2	1,00
5/8" x 3/8"	10B-2	40	10	9,3	2,6	25,7	0,32
3/4" x 7/16"	12B-2	45	10	11,3	2,4	30,7	0,38
3/4" x 7/16"	12B-2	45	15	11,3	2,4	30,7	0,49
1" x 17mm	16B-2	48	15	16,0	3,5	48,0	0,60
1 1/4" x 3/4"	20B-2	55	15	18,0	4,2	55,0	0,67
1 1/2" x 1"	24B-2	72	20	24,0	5,5	72,0	1,40
1 3/4" x 31mm	28B-2	89	25	30,0	6,8	89,0	2,15
2" x 31mm	32B-2	88	30	30,0	7,7	88,0	2,55

## Profil Typ TS

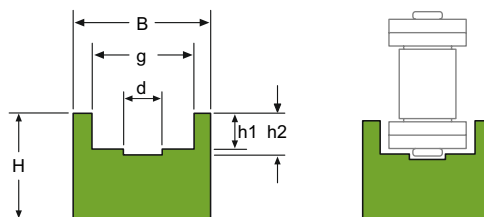
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Waga kg/m
3/8" x 7/32"	06-B1	20	10	3,8	13	1,5	1,1	0,19
1/2" x 3/16"	083-1	20	10	3	12,4	1,6	1,4	0,19
1/2" x 1/4"	085-1	22	10	4,5	15,1	2,2	1,6	0,21
1/2" x 5/16"	08B-1	25	15	5,7	16,3	2,2	1,6	0,35
5/8" x 1/4"	-	25	15	4,1	16,1	2,6	2,1	0,35
5/8" x 3/8"	10B-1	28	15	7,4	19,2	2,6	2,1	0,39
3/4" x 7/16"	12B-1	30	20	9,2	21,8	2,4	2,8	0,56
1" x 17mm	16B-1	42	25	15,0	33,8	3,5	3,3	0,99
1 1/4" x 3/4"	20B-1	50	25	16,8	40,0	4,2	4,0	1,18

## Profil Typ U

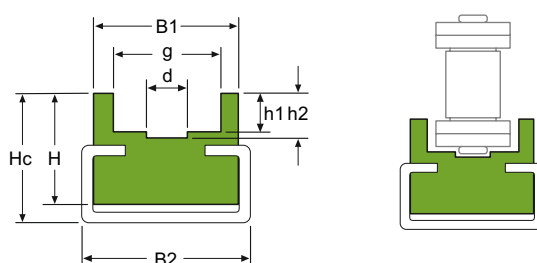
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	d (mm)	g (mm)	Waga kg/m
3/8 x 5/32"		20	15	2,7	4,0	3,7	9,2	0,26
3/8 x 7/32"	<b>06B-1</b>	20	15	2,8	4,2	3,7	9,2	0,26
1/2 x 3/16"	<b>083</b>	20	15	2,3	3,4	4,0	10,7	0,25
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	20	15	3,2	4,7	4,4	11,7	0,24
1/2" x 1/4"	<b>085</b>	25	15	3,5	4,8	4,9	12,7	0,3
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	25	15	3,5	4,8	4,9	12,7	0,3
5/8 x 1/4"		25	15	3,6	5,2	5,5	15,2	0,29
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	25	15	3,6	5,1	5,5	15,2	0,29
3/4" x 7/16"	<b>12B-1</b>	25	20	3,9	5,7	6,2	16,7	0,4
1 x 17mm	<b>16B-1</b>	35	25	8,4	9,9	8,9	24,4	0,6

## Profil Typ CU

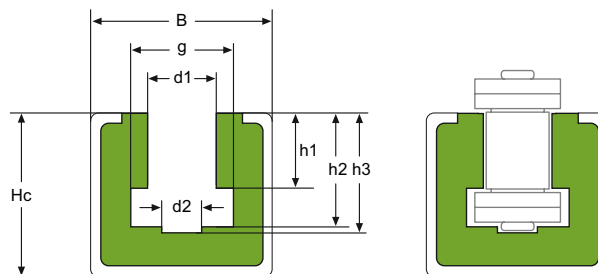
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	Hc (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	d (mm)	g (mm)	Waga kg/m
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	20,0	24	9	11	3,5	4,8	4,9	12,7	0,11
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	23,0	28	12	18	3,6	5,1	5,5	15,2	0,31
3/4 x 7/16"	<b>12B-1</b>	23,0	28	12	18	3,9	5,7	6,2	16,7	0,16
1 x 17mm	<b>16B-1</b>	32,5	38	20	30	8,4	9,9	8,9	24,4	0,36
1 1/4" x 3/4"	<b>20B-1</b>	60,0	60	25	35	10,0	11,9	11,0	28,0	0,97
1 1/2 x 1	<b>24B-1</b>	60,0	60	30	40	13,0	14,9	16,0	35,0	1,34
1 3/4 x 31mm	<b>28B-1</b>	65,0	60	40	45	16,0	18,0	17,0	39,0	1,84
2 x 31mm	<b>32B-1</b>	70,0	60	40	45	16,0	21,7	19,0	44,0	2,04

## Profil Typ CKG

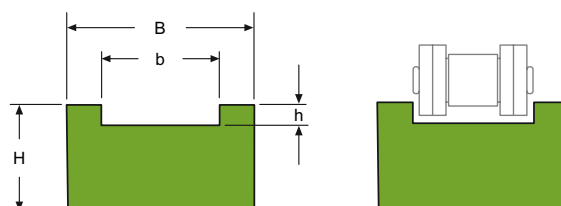
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	Hc (mm)	d2 (mm)	d1 (mm)	g (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8" x 5/32"	-	30	24	4	6,6	9,4	3,6	7	8	C10	1,47
3/8 x 7/32"	<b>06B-1</b>	30	24	4	6,6	9,4	5,5	8,9	10	C10	1,30
1/2 x 3/16"	<b>083</b>	30	24	5	8	10,8	4,5	8	9,5	C10	1,30
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	30	24	5	8	11,8	6,2	9,8	11,3	C10	1,30
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	30	24	5	8,8	12,8	6,2	10,2	11,7	C10	1,30
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	30	24	5	8,9	12,8	7,4	11,5	13	C10	1,30
5/8 x 1/4"		30	24	6	10,6	15,4	6,2	10,2	11,6	C10	1,30
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	30	24	6	10,6	15,4	9,3	13,5	14,9	C10	1,30
3/4 x 7/16"	<b>12B-1</b>	30	24	7	12,4	17	11,3	15,9	17,5	C10	1,30
1" x 17 mm	<b>16B-1</b>	45	40	10	16,4	24	16	25,7	27	C11	3,18
1 1/4 x 3/4"	<b>20B-1</b>	45	40	11	20	28	16	29,5	31,7	C11	3,07
1 1/2" x 1"	<b>24B-1</b>	65	55	16	27	36,6	24	38,2	41,2	C13	6,26
1 3/4" x 31mm	<b>28B-1</b>	65	60	17	30	40	30	47	49	C13	5,86
2" x 31mm	<b>32B-1</b>	65	60	19	31	44,6	30	47,3	50	C13	5,76

## Profil Typ TU

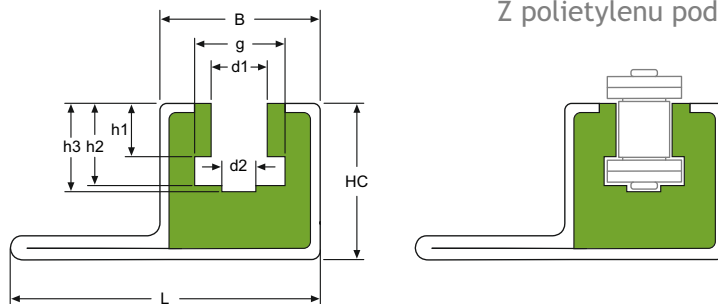
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)	Waga kg/m
3/8" x 5/32"		15	10	12	2,2	0,2
1/2" x 3/16"	<b>083-1</b>	15	10	12	2,2	0,2

## Profil Typ CKG15

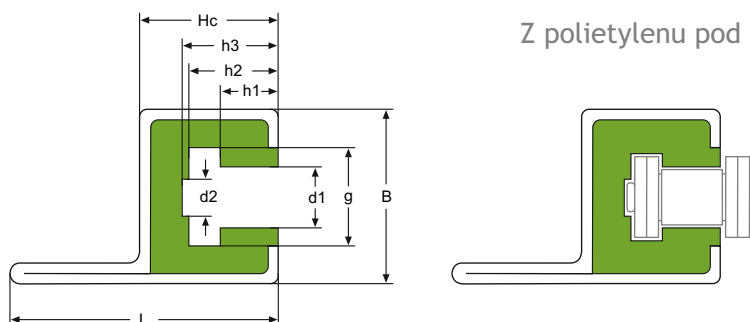
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	Hc (mm)	B (mm)	L (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8" x 5/32"	-	25	31	53	3,6	7,0	8	6,6	4,0	9,4	C15	2,34
3/8 x 7/32"	<b>06 B-1</b>	25	31	53	5,5	8,9	10	6,6	4,0	9,4	C15	2,34
1/2 x 3/16"	<b>083</b>	25	31	53	4,5	8,0	9,5	8,0	4,0	10,8	C15	2,30
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	25	31	53	6,2	9,8	11,3	8,0	5,0	11,8	C15	2,30
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	25	31	53	6,2	10,2	11,7	8,7	5,0	12,8	C15	2,30
1/2 x 5/16"	<b>08 B-1</b>	25	31	53	7,4	11,5	13	8,7	5,0	12,8	C15	2,30
5/8 x 1/4"	-	25	31	53	6,2	10,2	11,6	10,4	6,0	15,4	C15	2,25
5/8 x 3/8"	<b>10 B-1</b>	25	31	53	9,3	13,5	14,9	10,4	6,0	15,4	C15	2,25
3/4 x 7/16"	<b>12 B-1</b>	25	31	53	11,3	15,9	17,5	12,3	7,9	17,0	C15	2,25

## Profil Typ CKG14

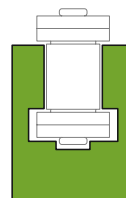
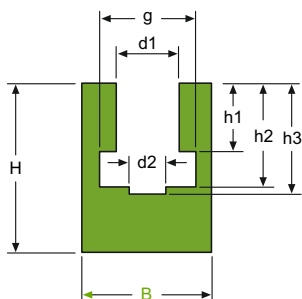
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	Hc (mm)	B (mm)	L (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8" x 5/32"	-	25	31	47	3,6	7,0	8	6,6	4,0	9,4	C14	2,30
3/8 x 7/32"	<b>06-B1</b>	25	31	47	5,5	8,9	10	6,6	4,0	9,4	C14	2,29
1/2 x 3/16"	<b>083-1</b>	25	31	47	4,5	8,0	9,5	8,0	4,0	10,8	C14	2,29
1/2 x 1/4"	<b>085-1</b>	25	31	47	6,2	9,8	11,3	8,0	5,0	11,8	C14	2,29
1/2 x 1/4"	-	25	31	47	6,2	10,2	11,7	8,8	5,0	12,8	C14	2,29
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	25	31	47	7,4	11,5	13	8,9	5,0	12,8	C14	2,24
5/8 x 1/4"	-	25	31	47	6,2	10,2	11,6	10,6	6,0	15,4	C14	2,24
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	25	31	47	9,3	13,5	14,9	10,6	6,0	15,4	C14	2,24
3/4 x 7/16"	<b>12 B-1</b>	25	31	47	11,3	15,9	17,5	12,4	7,0	17,0	C14	2,20

## Profil Typ K

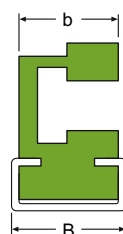
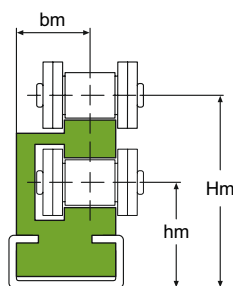
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)	Waga kg/m
3/8 x 5/32"		20	25	3,8	6,8	9,0	6,6	4	9,3	0,41
3/8 x 7/32"	<b>06B-1</b>	20	25	5,5	8,7	9,9	6,6	4	9,3	0,4
1/2 x 3/16"	<b>083</b>	20	25	4,3	7,4	8,3	8,0	4	10,8	0,39
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	24	30	6,3	9,8	11,2	8,0	5	11,8	0,58
1/2 x 1/4"	<b>085</b>	24	30	6,3	10,2	11,3	8,7	5	12,8	0,57
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	24	30	7,5	11,5	12,7	8,7	5	12,8	0,56
5/8 x 1/4"		30	30	6,3	10,3	11,7	10,4	6	15,4	0,71
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	30	35	9,3	13,5	14,8	10,4	6	15,4	0,83
3/4 x 7/16"	<b>12B-1</b>	40	35	11,3	15,9	17,5	12,3	7,9	16,9	1,1
1 x 17 mm		40	45	16,5	25,7	27,0	16,1	9	24,4	1,27
1 1/4 x 3/4"	<b>20B-1</b>	50	50	19,0	30,0	32,0	19,3	11	27,5	1,71
1 1/2 x 1"	<b>24B-1</b>	60	60	25,2	38,2	40,1	25,7	16	36,5	2,49
1 3/4 x 31mm	<b>28B-1</b>	60	70	30,1	46,9	48,9	28,3	17	41,5	2,47
2 x 31mm	<b>32B-1</b>	70	75	30,1	47,3	53,0	29,6	19	44,5	3,26

## Profil Typ CET

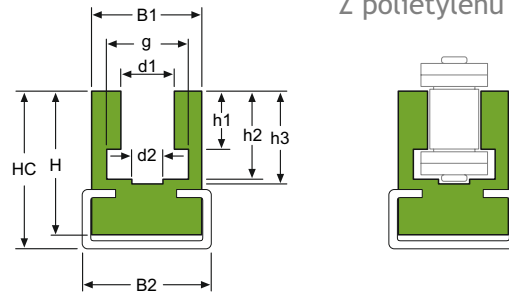
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	Hm (mm)	hm (mm)	b (mm)	bm (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8 x 7/32"	<b>06B-1</b>	20	30,2	17,0	17	14,5	C3	0,90
1/2 x 5/16"	<b>08B-1</b>	20	33,8	18,0	20	16,5	C3	0,97
5/8 x 3/8"	<b>10B-1</b>	20	41,1	21,0	20	15,5	C3	1,13
3/4 x 7/16"	<b>12B-1</b>	28	46,5	24,0	24	18,5	C5	1,72
1 x 17mm	<b>16B-1</b>	38	62,0	34,0	33	25,0	C9	3,17

## Profil Typ CK

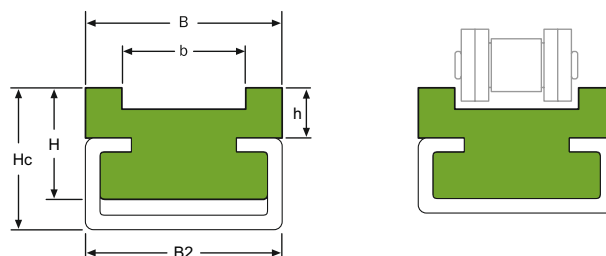
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	HC (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)	Waga kg/m
3/8 x 5/32"		20	20	17,5	21	3,8	6,8	9,0	6,6	4,0	9,3	0,24
3/8 x 7/32"	06-B1	20	20	17,5	21	5,6	8,7	9,9	6,6	4,0	9,3	0,23
1/2 x 3/16"	083	20	20	17,5	21	4,7	7,4	8,3	8,0	4,0	10,8	0,23
1/2 x 1/4"	085	24	28	27,5	32	6,3	9,8	11,2	8,0	5,0	11,8	0,52
1/2 x 1/4"	085	24	28	27,5	32	6,3	10,2	11,3	8,7	5,0	12,8	0,52
1/2 x 5/16"	08B-1	24	28	27,5	32	7,6	11,5	12,7	8,7	5,0	12,8	0,48
5/8 x 1/4"		24	28	27,5	32	6,3	10,3	11,7	10,4	6,0	15,4	0,48
5/8 x 3/8"	10B-1	24	28	27,5	32	9,3	13,5	14,8	10,4	6,0	15,4	0,42
3/4 x 7/16"	12B-1	38	38	34,0	43	11,5	15,9	17,5	12,3	7,9	16,9	0,98
1 x 17 mm	16B-1	38	38	40,0	50	16,5	25,7	27,0	16,1	9,0	24,4	0,90
1 1/4 x 3/4"	20B-1	60	60	45,0	55	19,0	30,0	32,0	19,3	11,0	27,5	2,64
1 1/2 x 1"	24B-1	60	60	55,0	65	25,2	38,2	40,1	25,7	16,0	36,5	2,84
1 3/4 x 31mm	28B-1	70	60	70,0	80	30,8	46,9	48,9	28,3	17,0	41,5	4,04
2 x 31mm	32B-1	70	60	70,0	80	30,8	47,3	53,0	29,6	19,0	44,5	4,04

## Profil Typ CTU

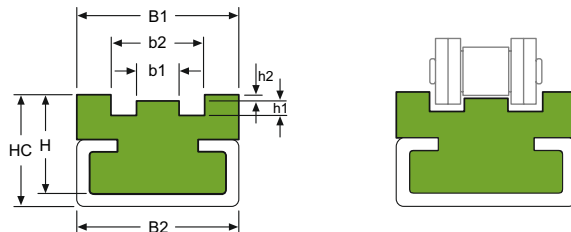
Z polietylenu pod łańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	Hc (mm)	b (mm)	h (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8 x 5/32"	-	17	20	24	17	12	2,2	C3	0,61
1/2 x 3/16"	06B-1	17	20	14	17	12	2,2	C3	0,61

## Profil Typ CTS

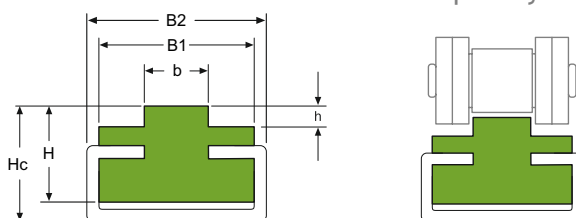
Z polietylenu pod tańcuch rolkowy WG DIN 8187



WYMIAR	DIN 8187	B (mm)	B2 (mm)	H (mm)	HC (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ceownik	Waga kg/m
3/8" x 7/32"	06-B1	20	20	14	17	3,8	13	1,5	1,1	C3	0,27
1/2" x 3/16"	083-1	20	20	14	17	3	12,4	1,6	1,4	C3	0,27
1/2" x 1/4"	085-1	22	20	14	17	4,5	15,1	2,2	1,6	C3	0,80
1/2" x 5/16"	08B-1	25	20	16	20	5,7	16,3	2,2	1,6	C3	0,89
5/8" x 1/4"	-	25	20	16	20	4,1	16,1	2,6	2,1	C3	0,89
5/8" x 3/8"	10B-1	28	28	16	20	7,4	19,2	2,6	2,1	C5	1,31
3/4 x 7/16"	12B-1	30	28	18	22	9,2	21,8	2,4	2,8	C5	1,37
1" x 17mm1	16B-1	42	38	25	30	15,0	33,8	3,5	3,3	C9	2,42
1/4" x 3/4"	20B-1	50	38	30	35	16,8	40,0	4,2	4,0	C9	2,84

## Profil Typ CT

Z polietylenu pod tańcuch rolkowy WG DIN 8187

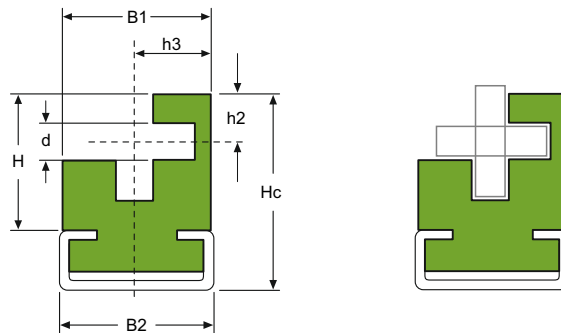


WYMIAR	DIN 8187	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	Hc (mm)	b (mm)	h (mm)	Waga kg/m
3/8" x 7/32"	06B-1	17	20	14	17	5,4	1,5	0,81
1/2" x 3/16"	083-1	17	20	14	17	4,5	1,5	0,81
1/2" x 1/4"	085-1	17	20	14	17	6,2	2,2	0,81
1/2" x 5/16"	08B-1	20	24	10	11	7,4	2,2	0,43
1/2" x 5/16"	08B-1	17	20	14	17	7,4	2,2	0,81
5/8" x 3/8"	10B-1	17	20	14	17	9,3	2,6	0,82
3/4" x 7/16"	12B-1	20	20	14	17	11,3	2,4	0,83
3/4" x 7/16"	12B-1	24	28	14	18	11,3	2,4	1,22
1" x 17mm	16B-1	24	28	14	18	16,0	3,5	1,23
1 1/4" x 3/4"	20B-1	28	28	14	18	18,0	4,2	1,23
1 1/2" x 1"	24B-1	33	38	23	30	24,0	5,5	2,61
1 3/4" x 31mm	28B-1	38	38	23	30	30,0	6,8	2,66
2" x 31mm	32B-1	38	38	23	30	30,0	7,7	2,66
2" x 31mm	32B-1	60	60	25	35	30,0	7,7	3,31



## Prowadnica pod łańcuch ogniowy Typ AD

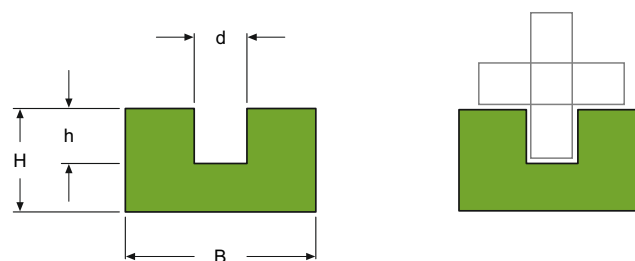
Z ceownikiem WG DIN 766



WYMIAR ŁAŃCUCHA DIN 766	Typ ceownika	B1	B2	Hc	H	d	h2	h3	Waga kg/m
6	C3	27,0	20	34	32	7,0	10,5	17,5	1,16
8	C5	27,0	28	42	39	9,5	12,5	20,5	2,20
10	C9	42,5	38	56	53	11,5	16,5	25,5	3,26
13	C12	60,0	60	70	67	15,0	20,5	33,5	4,10
16	C12	70,0	60	80	77	18,0	24,0	38,5	

## Prowadnica pod łańcuch ogniowy Typ AB

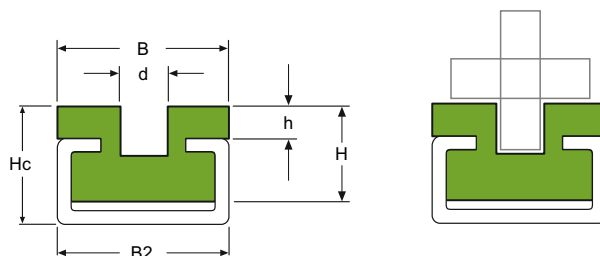
WG DIN 766



WYMIAR ŁAŃCUCHA DIN 766	B	H	d	h	Waga kg/m
6	30	15	7,0	7,0	0,40
8	38	20	9,5	9,0	0,62
10	45	25	11,5	11,0	1,01
13	55	30	15,0	15,0	1,43

## Prowadnica pod łańcuch ogniowy Typ AB

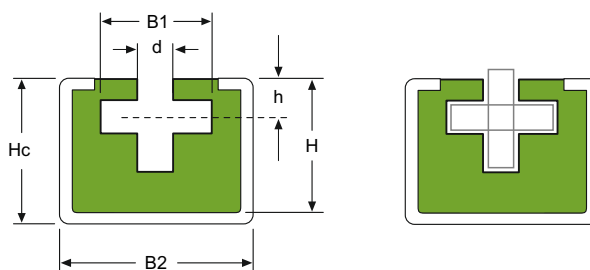
Z ceownikiem WG DIN 766



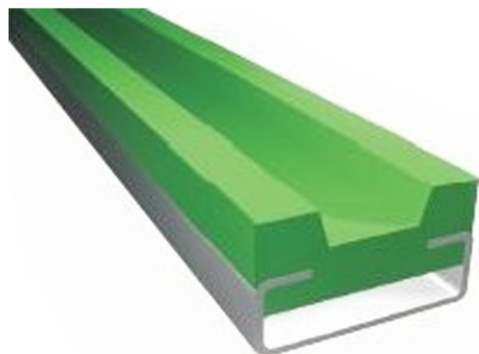
WYMIAR ŁAŃCUCHA DIN 766	Typ ceownika	B	B2	H	Hc	d	h	Waga kg/m
6	C5	30	28	14	18	7,0	7,0	1,17
8	C9	38	38	18	25	9,5	9,0	2,00
10	C9	45	38	18	28	11,5	11,0	2,11
13	C12	60	60	25	33	15,0	15,0	5,53

## Prowadnica pod łańcuch ogniowy Typ AC

Z ceownikiem WG DIN 766

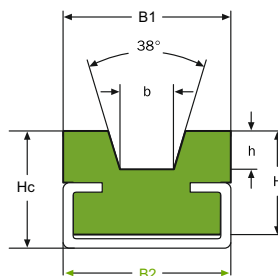


WYMIAR ŁAŃCUCHA DIN 766	Typ ceownika	B1	B2	Hc	H	d1	d2	h2	Waga kg/m
6	C11	45	45	40	38	7	23	8	2,5
8	C11	45	45	40	38	9,5	29	9,5	2,4
10	C13	65	65	55	52	11,5	35	14	6,7
13	C13	65	65	55	52	15	47	18	6,5

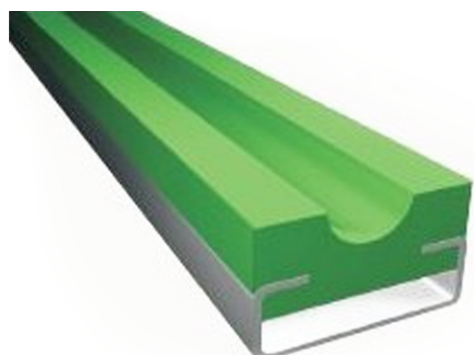


## Prowadnica pod pasek klinowy Typ PTC

Z ceownikiem WG DIN 2215

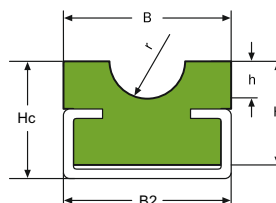


TYP PASKA	Typ ceownika	B1	B2	H	Hc	h	b
8	C3	20	20	10	15	3,5	6,0
10	C3	20	20	15	18	4,5	7,2
13	C5	25	28	18	22	6,0	9,2
17	C5	30	28	18	24	8,0	11,5
20	C5	30	28	18	24	9,0	13,5
22	C9	35	38	25	30	10,5	14,5
25	C9	40	38	25	32	12,0	16,5
32	C12	60	60	35	40	16,0	21,0
40	C12	60	60	25	40	21,0	26,0



## Prowadnica pod pasek okrągły Typ POC

Z ceownikiem WG DIN 2215

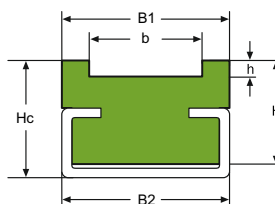


TYP/ŚR. PASKA	Typ ceownika	B	B2	Hc	H	h	r	Waga kg/m
5,0	C3	20	20	15	10	3	3	0,63
6,3	C3	20	20	18	15	4	4	0,71
8,0	C3	20	20	18	15	5	5	0,70
9,5	C5	25	28	20	15	6	6	1,12
12,5	C5	28	28	20	15	8	7	1,12
15,0	C9	33	38	25	20	12	9	1,93
18,0	C9	38	38	25	20	12	10	1,92



## Prowadnica pod pasek płaski Typ PPC

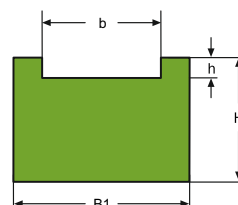
Z ceownikiem



TYP/ŚR. PASKA	Typ ceownika	B1	B2	H	Hc	h	b	Waga kg/m
25/T5	C5	35	28	12	18	1,8	26	1,13
32/T5	C5	45	28	12	18	1,8	33	1,17
25/T10	C5	35	28	15	20	3,8	26	1,17
32/T10	C5	45	28	15	20	3,8	33	1,22
50/T10	C4	65	50	18	20	3,8	51	1,91
75/T10	C6	90	80	18	20	3,8	76	2,78
100/T10	C6	115	80	18	20	3,8	101	2,93



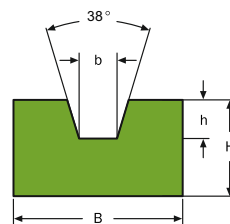
## Prowadnica pod pasek płaski Typ PP



TYP PASKA	B1	H	h	b	Waga kg/m
25/T5	35	10	1,8	26	0,29
32/T5	45	12	1,8	33	0,45
25/T10	35	12	3,8	26	0,30
32/T10	45	12	3,8	33	0,39
50/T10	65	15	3,8	51	0,73
75/T10	90	15	3,8	76	1,00
100/T10	115	18	3,8	101	1,59

## Prowadnica pod pasek klinowy Typ PT

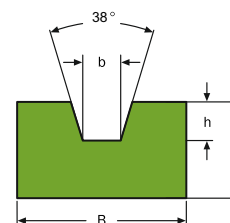
WG DIN 2215



TYP PASKA	B	H	h	b	Waga kg/m
8	20	10	3,5	6,0	0,17
10	20	10	4,5	7,2	0,16
13	20	12	6,0	9,2	0,17
17	30	15	8,0	11,5	0,33
20	30	20	9,0	13,5	0,43
22	35	20	10,5	14,5	0,49
25	40	25	12,0	16,5	0,73
32	50	30	16,0	21,0	1,04
40	60	35	21,0	26,0	1,37

## Prowadnica pod pasek płaski Typ PPT

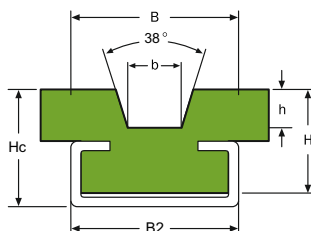
WG DIN 2215



TYP PASKA	B	H	h	b	Waga kg/m
25/TK5	28	10	3,5	6,0	0,25
32/TK5	35	10	3,5	6,0	0,31
32/TK10	35	12	4,0	9,5	0,36
50/TK10	55	12	4,0	9,5	0,59
75/TK10	80	15	5,0	13,0	1,07
100/TK10	105	15	5,0	13,0	1,43

## Prowadnica pod pasek klinowy Typ PTR

Z ceownikiem

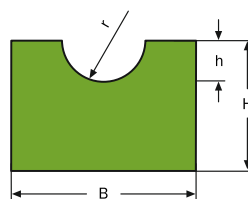


TYP PASKA	Typ ceownika	B1	B2	H	Hc	h	b	Waga kg/m
25/T5	C5	28	28	12	18	3,5	6	1,12
32/T5	C5	35	28	12	18	3,5	6	1,16
32/T10	C5	35	28	12	18	4	9,5	1,14
50/T10	C4	55	50	15	18	4	9,5	1,82
75/T10	C6	80	80	15	18	5	13	2,70
100/T10	C6	105	80	15	18	5	13	2,89



## Prowadnica pod pasek okrągły Typ PO

WG DIN 2215



TYP PASKA	B	H	h	r	Waga kg/m
5,0	20	10	3	3	0,18
6,3	20	10	4	4	0,17
8,0	20	12	5	5	0,20
9,5	25	15	6	6	0,30
12,5	28	20	8	7	0,49
15,0	33	25	10	9	0,70
18,0	38	25	12	10	0,78