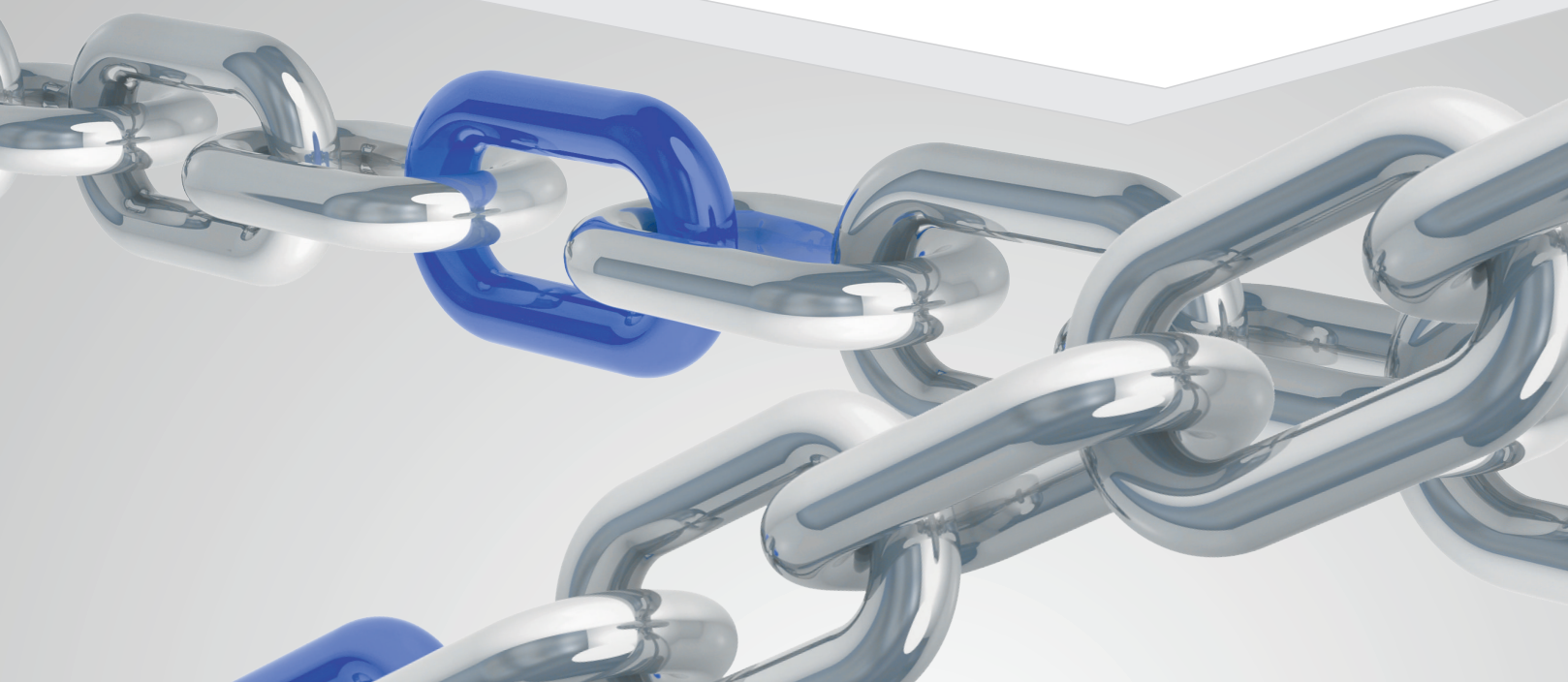
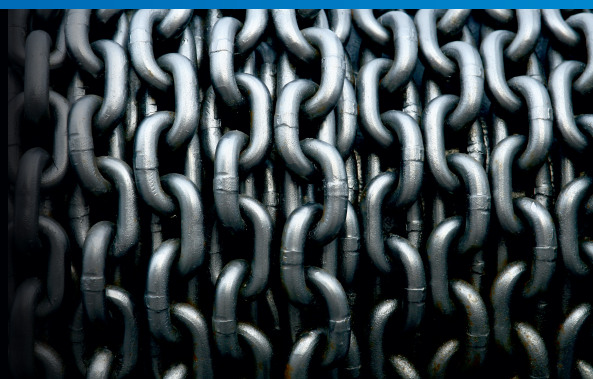
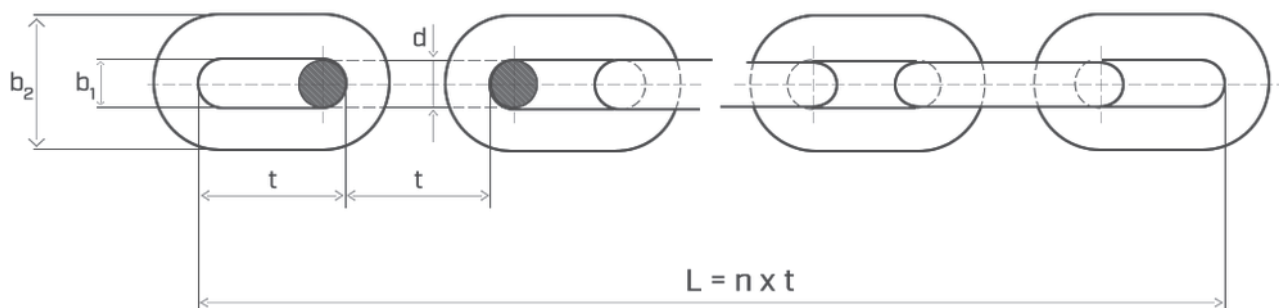


Dostawca łańcuchów ogniowych
dla przemysłu



Łańcuchy techniczne – ogniwa średnie

Łańcuchy techniczne, testowane wg DIN 764, PN-75/M-84541



WYMIARY

Wielkość łańcucha	Średnica		Podziałka			Wewnętrzna szerokość	Zewnętrzna szerokość	Długość $L = 11 \times t$				Waga	
	$d \times t$	d	t	t		b_1 min.	b_2 max.	I	A	B			
mm												kg/m	
10 x 35	10	±0,4	35	+0,6	-0,2	14	36	385	+2	-1	+3	-1	2,1
10 x 40	10	±0,5	40	+2	-2	18	38	440	+2	-1	+3	-1	2
13 x 45	13	±0,5	45	+0,8	-0,3	18	47	495	+3	-1	+4	-1	3,5
16 x 56	16	±0,6	56	+1	-0,3	22	58	616	+3	-1	+5	-2	5,3
18 x 63	18	±0,9	63	+1,1	-0,4	24	65	693	+4	-1	+6	-2	6,7
20 x 70	20	±1	70	+1,3	-0,4	27	72	770	+4	-1	+6	-2	8,3

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa 3

Wielkość łańcucha	Obciążenie próbne	Obciążenie rozrywające	Strzałka ugięcia f
d x t	min		
mm	kN	kN	mm
10 x 35	36	50	10
10 x 40	36	50	10
13 x 45	56	80	13
16 x 56	90	125	16
18 x 63	110	160	18
20 x 70	140	200	20

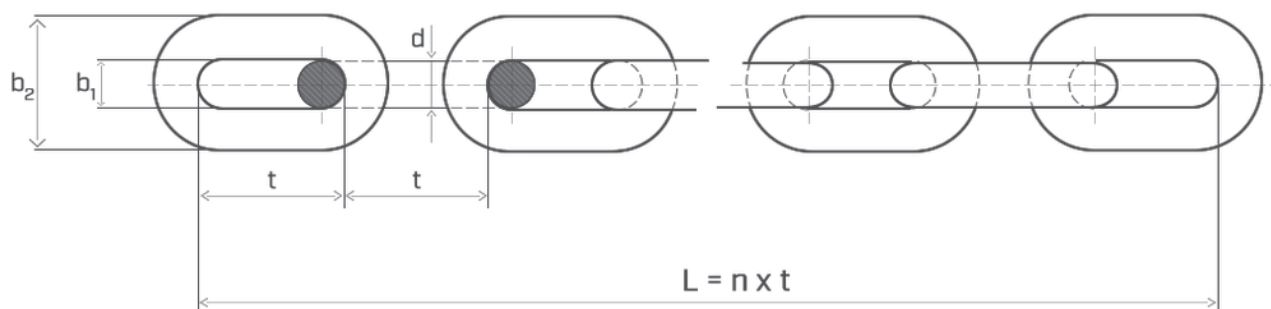
PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa 5

Wielkość łańcucha	Obciążenie próbne	Obciążenie rozrywające	Strzałka ugięcia f
d x t	min		
mm	kN	kN	mm
10 x 35	56	80	10
10 x 40	56	80	10
13 x 45	90	125	13
16 x 56	140	200	16
18 x 63	180	250	18
20 x 70	220	320	20

Łańcuchy techniczne, testowane wg DIN 32895

Uchwyty kubełkowe do łączenia odcinków łańcuchowych z kubełkami.



WYMIARY

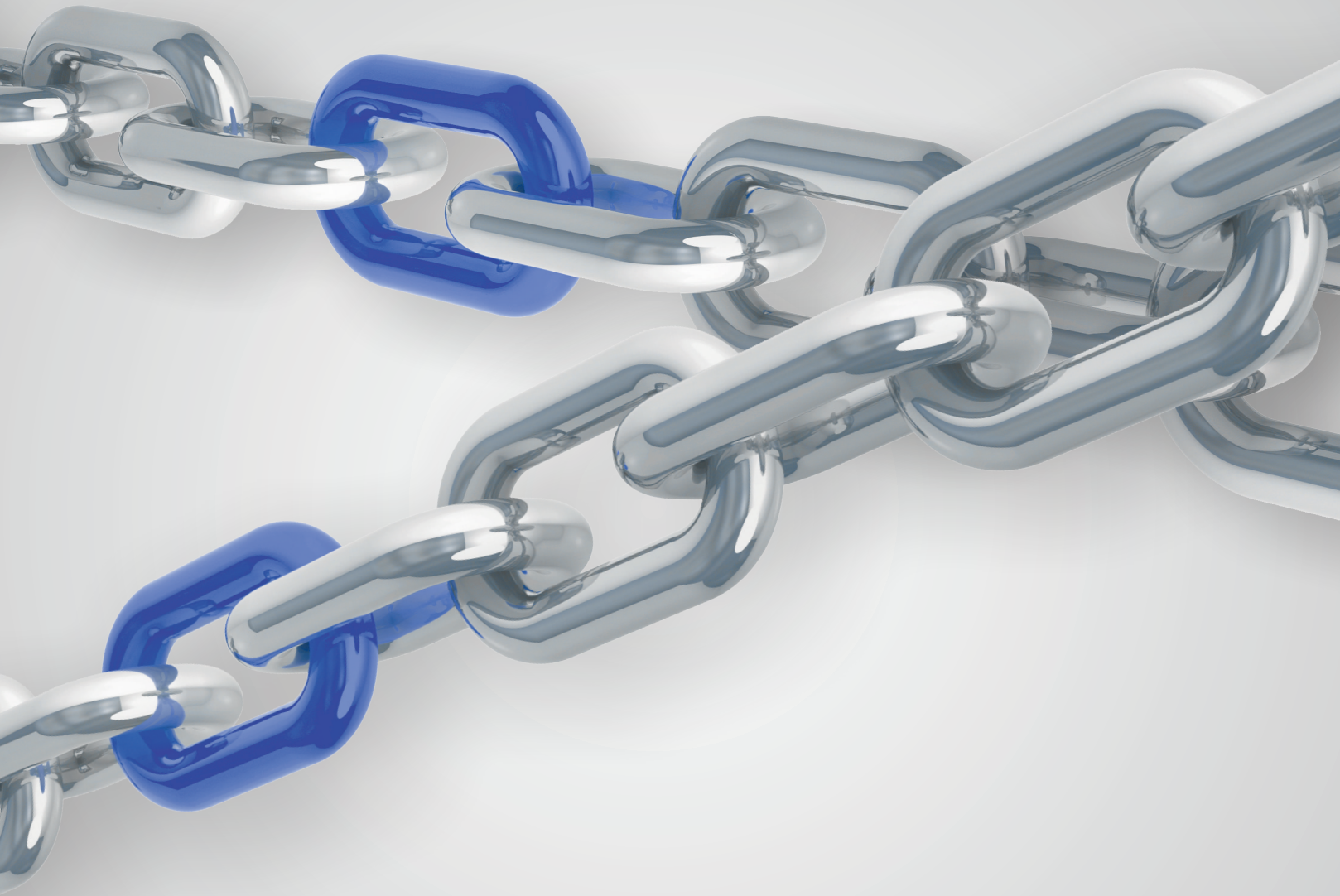
Wielkość łańcucha	Średnica		Podziałka			Wewnętrzna szerokość	Zewnętrzna szerokość	Długość $L = 11 \times t$			Waga
$d \times t$	d		t			b_1 min.	b_2 max.				kg/m
mm											kg/m
8 x 31	8	±0,3	31	+0,5	-0,3	10,4	28	341	+1,5	-0,8	1,3
9 x 31	9	±0,4	31	+0,6	-0,3	11,7	31,5	341	+1,5	-0,8	1,7
10 x 31	10	±0,4	31	+0,5	-0,3	12,5	34	341	+1,5	-0,8	2,2
10 x 35	10	±0,4	35	+0,6	-0,3	12,5	34	385	+1,7	-0,9	2,1
11 x 35	11	±0,4	35	+0,6	-0,3	13,8	37,4	385	+1,7	-0,9	2,7
12 x 36	12	±0,5	36	+0,6	-0,3	15	40,8	396	+1,8	-0,9	3,2
13 x 45	13	±0,5	45	+0,8	-0,4	16,3	44,2	495	+2,2	-1,1	3,5

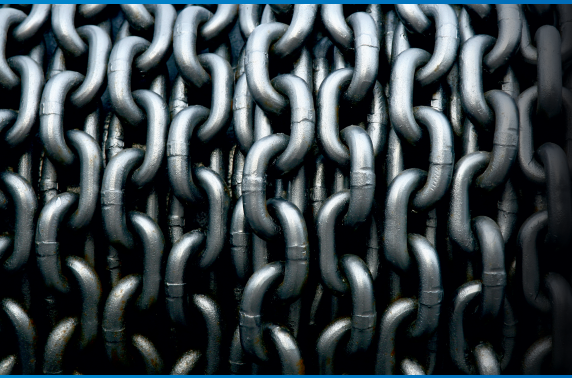
PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa 7

Wielkość łańcucha	Obciążenie próbne	Obciążenie rozrywające	Strzałka ugięcia
d x t	min		
mm	kN	kN	mm
8 x 31	45	71	7
9 x 31	56	90	7
10 x 31	71	112	8
10 x 35	85	132	9
11 x 35	100	160	10
13 x 45	118	190	11







Dostawca łańcuchów ogniowych
dla przemysłu



Glob Chain Sp. z o.o.

44-190 Knurów, ul. Przemysłowa 18
NIP: 9691636520

Kontakt:
+48 451 172 094
biuro@globchain.com.pl
www.globchain.com.pl