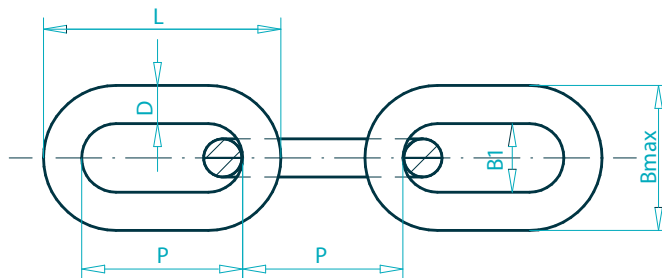


**NOWOŚĆ**
[www.marcopol.pl](http://www.marcopol.pl)

**ŁAŃCUCH  
BOCZNIE  
ZGRZEWANY  
OCYNKOWANY  
OGNIOWO**
**DIN 766**
**✦ ŁAŃCUCH DIN 766 BOCZNIE ZGRZEWANY W KLASIE 3  
OCYNKOWANY OGNIOWO, NA PLASTIKOWYCH SZPULACH**

Rozmiar (D)	D tol [mm]	P [mm]	B 1	B max [mm]	L max [mm]	Masa/m. [kg]	Obciąż. znamion. [kg]	Siła próby [kN]	Siła zrywająca [kN]
4 mm	+/- 0.2	16 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.2</sub>	4,8	13,6	24,7	0,320	200	5	8
5 mm	+/- 0.2	18,5 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.2</sub>	6	17	29,3	0,5	320	8	12,5
6 mm	+/- 0.2	18,5 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.2</sub>	7,2	20,4	31,3	0,8	400	10	16
7 mm	+/- 0.3	22 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.2</sub>	8,4	23,8	37	1,0	630	16	25
8 mm	+/- 0.3	24 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.2</sub>	9,6	27,2	41	1,3	800	20	32
9 mm	+/- 0.4	27 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.3</sub>	10,8	30,6	46,2	1,8	1000	25	40
10 mm	+/- 0.4	28 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.3</sub>	12,0	36	49,3	2,2	1250	32	50
11 mm	+/- 0.4	31 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.3</sub>	13,2	37,4	53,8	2,7	1600	40	63
13 mm	+/- 0.5	36 <sup>+0.6</sup> <sub>-0.3</sub>	15,6	47	63,6	3,9	2000	50	80


**ŁAŃCUCHY TECHNICZNE W OCYNKU OGNIOWYM DIN766**

INDEX	NAZWA	IŁOŚĆ MB NA ROLCE
39035	GAL-ŁAŃCUCH 4.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	30
39036	GAL-ŁAŃCUCH 5.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	30
39037	GAL-ŁAŃCUCH 6.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	30
70386	GAL-ŁAŃCUCH 7.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	24
39039	GAL-ŁAŃCUCH 8.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	18
70387	GAL-ŁAŃCUCH 9.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	12
70388	GAL-ŁAŃCUCH 10.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	12
70389	GAL-ŁAŃCUCH 11.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	10
39041	GAL-ŁAŃCUCH 13.0 OCYNK OGNIOWY DIN766 +	6

**POWŁOKA CYNKOWA: OCYNK OGNIOWY**
**OPAKOWANIE: ŁAŃCUCHY NA PLASTIKOWYCH SZPULACH DODATKOWO  
PAKOWANE W KARTONY**
**✦ ZASTOSOWANIE:**

- Łańcuchy techniczne są niezastąpione w wielu branżach gospodarczych i przemysłowych, przede wszystkim jako łańcuchy transportowe są wykorzystywane w rozmaitych urządzeniach mechanicznych. Funkcjonują m. in. jako napędowe łańcuchy stalowe współpracujące z kołami gniazdowymi oraz jako zawieszia pomocnicze wykorzystywane w rolnictwie.