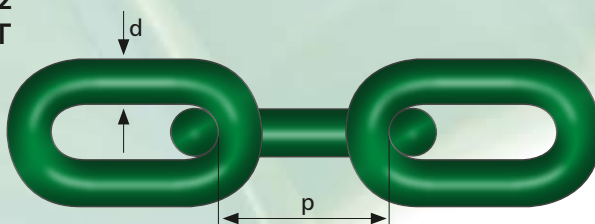


## ЦЕПИ ДЛЯ СТРОПОВ



Класса 4 согласно DIN EN 818 3  
Класса 8 согласно DIN EN 818 2  
Класса 10 согласно ТУ ФАСИНГ



Размер цепи (dxt)	d (мм)	p (мм)	Класс 4			Класс 8			Класс 10 Fas Max			Стрелка прогиба f (мм)	Вес (кг/м)
			Грузоподъемность (т)	Испытательная нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)	Грузоподъемность (т)	Испытательная нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)	Грузоподъемность (т)	Испытательная нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)		
10x30	10	30	1,60	31,4	62,8	3,15	78,5	126	3,9	98,0	157	8	2,2
13x39	13	39	2,65	53,1	106,0	5,30	133,0	212	6,5	133	265	10	3,8
16x48	16	48	4,00	80,4	161,0	8,00	201,0	322	10,3	201	402	13	5,7
18x54	18	54	5,00	102,0	204,0	10,00	254,0	407	12,5	350	500	14	7,3
19x57	19	57	5,60	113,0	227,0	11,20	284,0	454	14,0	280	560	15	8,1
20x60	20	60	6,30	126,0	251,0	12,50	314,0	503	16,0	315	630	16	9,0
22x66	22	66	7,50	152,0	304,0	15,00	380,0	608	19,4	381	762	18	10,9
23x69	23	69	8,00	166,0	332,0	16,00	415,0	665	20,5	415	830	18	12,0
25x75	25	75	10,00	196,0	393,0	20,00	491,0	785	24,5	490	980	20	14,1
26x78	26	78	10,60	212,0	425,0	21,20	531,0	849	26,5	530	1060	21	15,2
28x84	28	84	12,50	246,0	493,0	25,00	616,0	985	30,5	615	1230	22	17,6
32x96	32	96	16,00	322,0	643,0	31,50	804,0	1290	40,0	800	1600	26	23,0
36x108	36	108	20,00	407,0	814,0	40,00	1020,0	1630	50,0	1015	2030	29	29,0
38x114	38	114	22,00	453,0	906,0	45,00	1130,0	1810,0	56,5	1130	2260	30	32,2
40x120	40	120	25,00	503,0	1010,0	50,00	1260,0	2010	62,5	1250	2500	32	36,0
45x135	45	135	31,50	636,0	1270,0	63,00	1590,0	2540	81,0	1990	3180	36	45,5
48x144	48	144	36,00	720,0	1440,0	72,00	1800,0	2890	92,0	2260	3620	38	48,5

Внимание: Относительное удлинение при разрыве для цепей класса 4 составляет мин. 25%, для класса 8 мин. 20%

ГРУППА КАПИТАЛА FASING A. O.

40-142 Катовице, ул. Моделарска 11, Польша, тел: +48 32 735 00 00, в. 465, факс: +48 32 256 22 66, +48 32 258 12 71  
e-mail: fasing@fasing.com.pl, www.fasing.pl