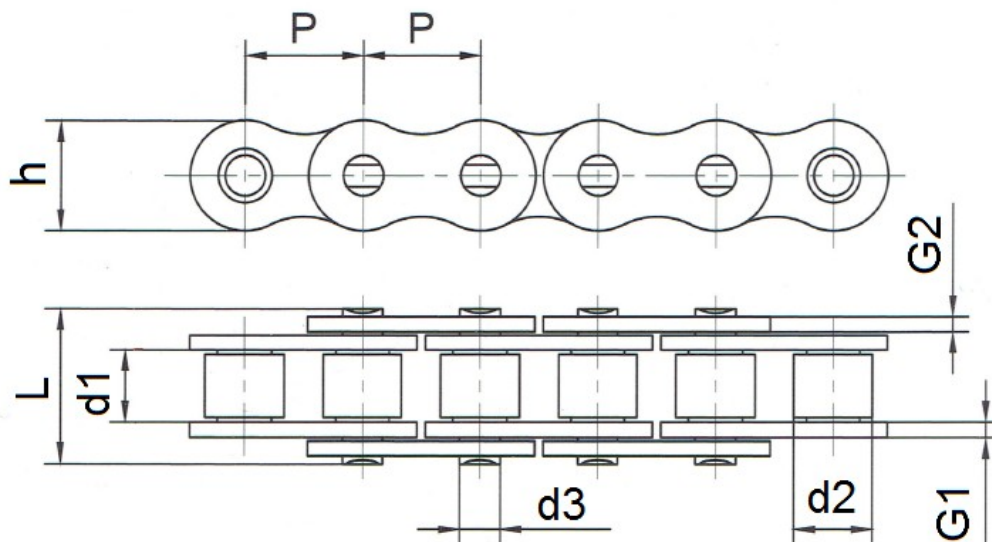




Typ A wzmocnione



Łańcuch		Wymiary w (mm)								Wytrzymałość
ANSI	ISO	P	d1	d3	d2	L	h	G1	G2	FB (kN)
40H	08AH	12,7	7,85	3,96	7,95	18,80	12	2	2	14,10
50H	10AH	15,875	9,40	5,08	10,16	22,10	15,10	2,40	2,40	22,20
60H	12AH	19,05	12,57	5,94	11,91	29,20	18	3,20	3,20	31,80
80H	16AH	25,4	15,75	7,92	15,88	36,20	24	4	4	56,70
100H	20AH	31,75	18,90	9,53	19,05	43,60	30	4,80	4,80	88,50
120H	24AH	38,1	25,22	11,10	22,23	53,60	35,70	5,60	5,60	127
140H	28AH	44,45	25,22	12,7	25,4	57,60	41	6,40	6,40	172,40
160H	32AH	50,8	31,55	14,27	28,58	68,20	47,80	7,20	7,20	226,80
180H	36AH	63,5	37,85	19,85	39,68	86,60	60	9,50	9,50	353,80
40SH	08ASH	12,7	7,85	3,96	7,95	18,80	12	2	2	22,40
50SH	10ASH	15,875	9,40	5,08	10,16	22,10	15,10	2,40	2,40	30,40
60SH	12ASH	19,05	15,57	5,94	11,91	29,20	18	3,20	3,20	44,10
80SH	16ASH	25,4	15,75	7,92	15,88	36,20	24	4	4	88,20
100SH	20ASH	31,75	18,90	9,53	19,05	43,60	30	4,80	4,80	116,60
120SH	24ASH	38,1	25,22	11,10	22,23	53,50	35,70	5,60	5,60	158,20
140SH	28ASH	44,45	25,22	12,70	25,40	57,60	41	6,40	6,40	206
160SH	32ASH	50,8	31,55	14,27	28,58	68,20	47,80	7,20	7,20	274

* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.