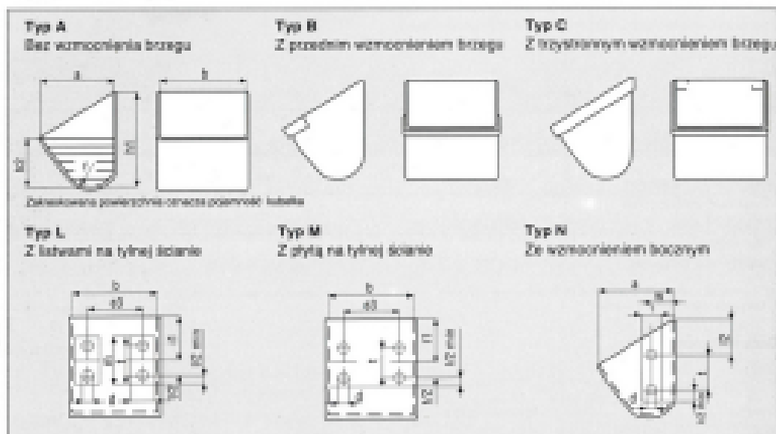
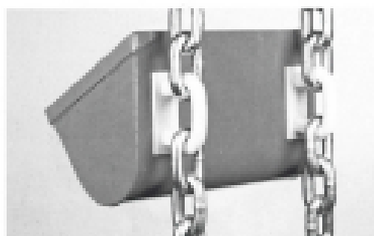




System łańcuchowy według normy DIN

Zestawiany z łańcuchem stalowym korbek do ciągłych urządzeń do przemieszczania i dających kanałowe, np. piasku, cementu, węgla, żużla.

Typ według normy DIN 15234/15235 lub Państwowej specyfikacji.



Pozostałe typy na życzenie.

Szerokość					Ciężar jednego korbka w formie C w kg przy grubości blachy stalowej (mm)								Pojemność korbki		Umocnienie korbki							
					Wymiary standardowe według normy DIN 15234-4								Liczby		Wymiary standardowe według normy DIN 15234-4							
b	a	b1	b2	t	2	3	4	5	6	8	P x b	t	d ¹⁾	d ²⁾	l	n	L _{min}	w	v ²⁾	Q ²⁾		
100	140	180	95	40	2,1	2,8					1,5	68	16	100	67	95	48	58	8	67		
160	160	200	106	50	2,4	3,2	4,0				1,8	68	16	100	75	95	48	68	8	75		
200	160	200	106	50	2,7	3,6	4,6				2,4	60	17	125	75	110	48	48	8	75		
250	160	224	118	50	3,5	4,8	5,9				3,7	60	17	160	88	110	48	48	8	80		
350	200	250	132	63		5,4	6,9	8,3			4,8	60	17	160	95	110	48	58	8	95		
315	200	250	132	63		6,3	8,0	9,7			5,8	70	21	200	95	120	58	58	8	98		
400	224	280	150	71		8,4	10,8	13,2			8,4	80	21	250	108	130	58	58	10	108		
500	250	315	170	80			14,4	17,7	21,8		14,8	90	25	315	118	150	60	60	10	118		
630	280	355	190	90			18,5	24,0	29,8		22,5	105	25	400	132	165	60	70	10	130		
800	315	400	212	100			30,0	40,8	52,0		37,3	128	31	500	150	200	70	80	10	168		
1000	350	450	238	112			45,0	59,8	75,0		58,3	138	31	630	170	230	70	80	10	178		
1250	400	500	265	125				75,8	98,0		82,0	147	37	800	190	250	80	100	12	198		

¹⁾ Średnica przenośnikowego sznurka do wyboru łańcuchowego według normy DIN 15234

²⁾ v – grubość płytki wzmocniającej