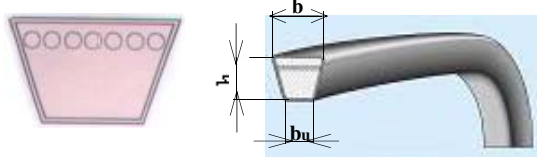




CURELE TRAPEZOIDALE

Profil I (învelit)



Profil II (danturat)



A CURELE TRAPEZOIDALE CLASICE ISO 4183/84, DIN 2215, STAS 1164

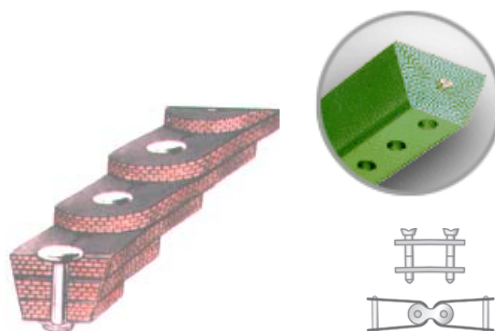
Profil I (învelit)	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
		Y		Z	A	B		C		D	E
Profil II (flancuri deschise și danturat prin formare)			X8	X10	X13	X17	X20	X22			
Lățime mare b	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
%înălțimea curelelor h	3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25
Lățime mică b _u	2,8	3,3	4,5	5,9	7,5	9,4	11,4	12,3	14,0	18,2	22,8
Lungime interioară Li=La-	19	25	31	38	50	69	79	88	100	126	157
Lungime activă Lw (Ld)=Li+	11	15	19	22	30	40	48	58	61	75	80

B CURELE TRAPEZOIDALE %NGUSTE ISO 4183/84, ISO 2790, DIN 7753, STAS 7192/2, RMA/MPT

Profil I (învelit)	SPZ	SPA	SPB	19	SPC	3V	5V	8V		
Profil II (flancuri deschise și danturat prin formare)	XPZ	XPA	XPB	S	XPC	3VX	5VX		AVX10	AVX13
Lățime mare b	9,7	12,7	16,3	18,6	22,0	9,53	15,88	25,4	10	13
înălțimea curelelor h	8	10	13	15	18	8	13	23	8	10
Lățime mică b _u	4	5,6	7	8	9,3	4,2	7,3	9,6	4,9	5,8
Lungime interioară Li=La-	51	63	82	94	113	42	71	120	51	63
Lungime activă Lw (Ld)=La-	13	18	22	25	30				13	18

C CURELE VARIATOR ISO 1604, ISO 3410, DIN 7719

Profil II (flancuri deschise și danturat prin formare)			
13x5	28x8	47x13	
17x5 ISO W16	30x10	52x16 ISO W50	
20x10	32x10 ISO W31,5	55x16	
21x6 ISO W20	36x12	65x20 ISO W63	
22x8	36x14	70x18	
23x10	37x10	80x23 ISO W80	
26x8 ISO W25	41x13 ISO W 40		



D CURELE TRAPEZOIDALE SPECIALE ISO 5290; DIN 7722; ISO 9962; DIN 7867

Curele hexagonale	Curele multiple (Kraftband)	Poly-V (b x h)	Curele modulare
AA (13x10)	A/HA (13x9,9) e~15,9 3V/ 9J (9x9,9) e~10,3	PH (1,6x3,0)	Z/10; A/13
BB (17x13)	B/HB (17x13) e~19,1 5V/ 15J (15x15,1) e~17,5	PJ (2,34x3,5)	B/17; C/22
CC (22x17)	C/HC (22x16,2) e~25,4 8V/ 25J (25x25,5) e~28,6	PK (3,56x5,5)	D/32
22x22 (22x22)	D/HD (32x22,4) e~36,5 3VX (9x9,9) e~10,3	PL (4,7x7,0)	SPA
25x22 (25x22)	SPB (16,5x15,6) e~20 5VX (15x15,1) e~17,5	PM (9,4x13,0)	SPB
DD (32x25)	SPC (22x22,6) e~25,5	TB2 (2,0x2,2)	SPC

