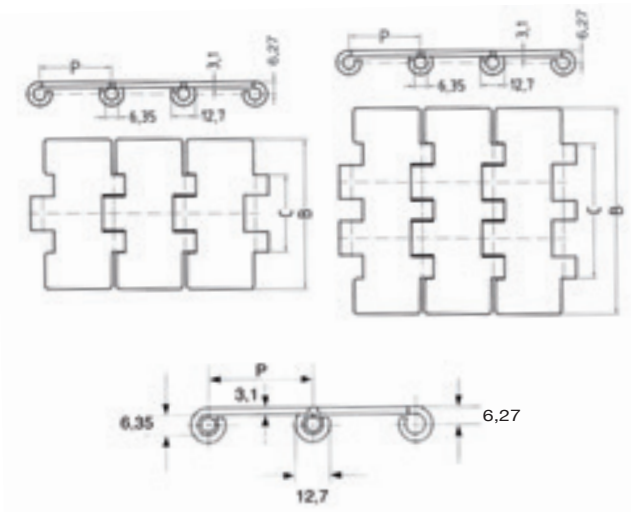


Nerezove pasove retaze

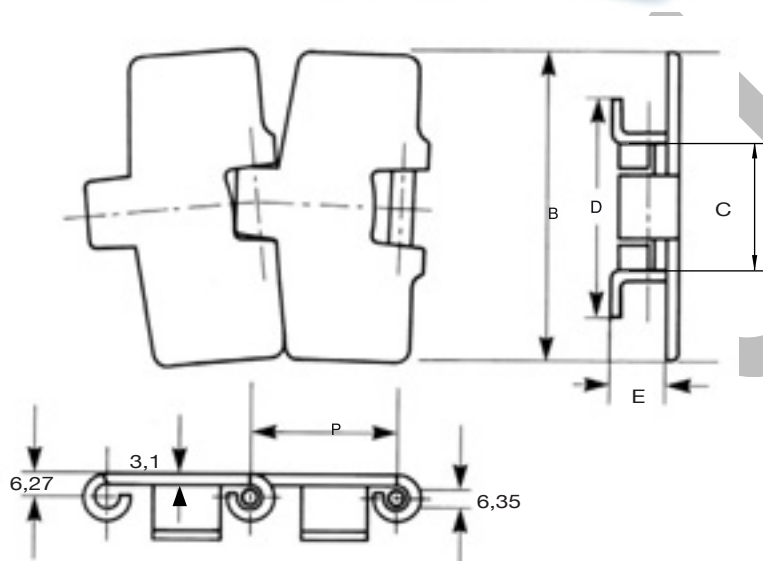


Priamy typ

Referencia	ISO	Pozdĺžup	Sirka lamely	Sirka zavesu	Pracovne zatazenie		Sila pretrhnutia		Hmotnost / meter
		P	B	C	AISI 430	AISI 304	AISI 430	AISI 304	q
		mm	mm	mm	ΔdaN	ΔdaN	ΔdaN	ΔdaN	Kg/m
515		25,4	63,5	42					2,40
515		25,4	75,0	42	200	250	600	1000	2,72
515		25,4	82,5	42					2,95
812 / 815		38,1	31,75	22	80	100	240	400	1,10
812 / 815		38,1	44,45	22	80	100	240	400	1,38
812 / 815		38,1	63,5	42					2,10
812 / 815	C12S	38,1	76,2	42					2,30
812 / 815	C13S	38,1	82,5	42					2,40
812 / 815	C14S	38,1	88,9	42					2,50
812 / 815	C16S	38,1	101,6	42					3,00
812 / 815	C18S	38,1	114,3	42					3,03
812 / 815	C24S	38,1	152,4	42					4,00
812 / 815	C30S	38,1	190,5	42					4,05
802 / 805	C30D	38,1	190,5	80	360	450	110	1800	5,65

Moznost vyroby retaze aj z inych materialov aj s inymi sirkami lamiel

Nerezove pasove retaze

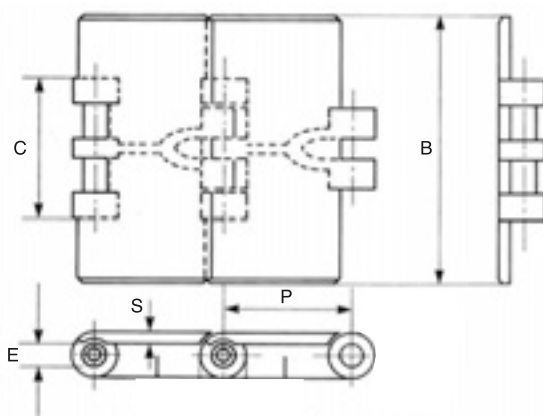


Retaze s ohybom

Referencia	Rozstup	Sirka lamely	Sirka	Sirka	Vyska	Minimalny polomer bocneho ohybu	Pracovne zatazenie	Sila pretrhnutia	Hmotnost / meter
	P	B	C	D	E				q
	mm	mm	mm	mm	mm				Kg/m
88103-A	38,1	82,5	42,9		11,2	457	225	900	2,85
88103-B/TAB	38,1	82,5	42,9	56,2	16,6	457			3,15
88103MAG	38,1	82,5	42			457			2,50
88104-A	38,1	114,3	42,9		11,2	610			3,60
88104-B/TAB	38,1	114,3	42,9	56,2	16,6	610			3,90
88104MAG	38,1	114,3	42			610			3,25
88107-A	38,1	190,5	42,9		11,2	610			5,40
88107-B/TAB	38,1	190,5	42,9	56,2	16,6	610			5,70
88107MAG	38,1	190,5	42			610			5,05

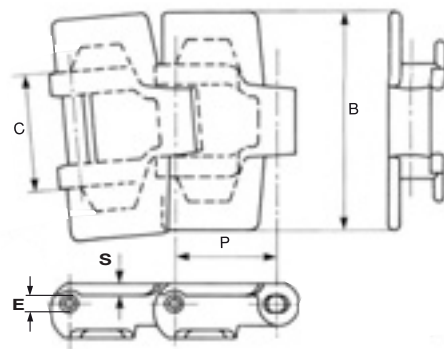
MAG retaze su vyrobene z magnetickej nerezovej ocele. Ohnute vedenia su predmagnetizovane na vrchu, aby zamedzili vybehnutiu retaze z ulozenia.

Pasove retaze z termoplastu



Priamy typ

Referencia	Material	Rozostup	Sirka lamiel	Sirka zavesu	∅ Cap	Hrubka lamely	Hmotnost / meter
		P	B	C	E	S	q
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m
LF820-82,5	Acetal s nizkym trenim	38,1	82,5	42	6,35	4	0,87
LF820-101,6		38,1	101,6	42	6,35	4	0,90
LF820-114,3		38,1	114,3	42	6,35	4	0,98
LF820-152,4		38,1	152,4	42	6,35	4	1,22
LF820-190,5		38,1	190,5	42	6,35	4	1,33
LF821-190,5		38,1	190,5	136,5	6,35	5	2,5



Prevedenie s ohybom

Referencia	Material	Rozostup	Sirka lamiel	Sirka zavesu	∅ Cap	Minimalny polomer bocneho ohybu	Minimalna sirka vedenia	Hrubka lamely	Hmotnost metera
		P	B	C	E	R		S	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m
880 seria									
LF-82,5	Acetal s nizkym trenim	38,1	82,5	42	6,35	500	44	4	1,07
LF-114,3		38,1	114,3	42	6,35	500	44	4	1,25
882 seria									
LF-190,5		38,1	190,5	57,2	8,35	610	58	5	2,43