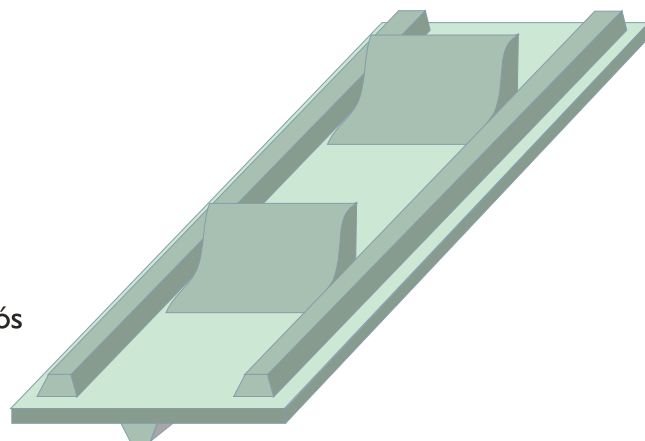
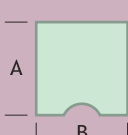
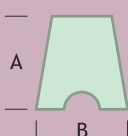





Para o transporte de produtos soltos ou a granel em pequenas inclinações, uma solução eficiente é a utilização de taliscas aplicadas sobre correias transportadoras. Nesse caso uma série de taliscas de diferentes formatos pode aparar o produto, dando eficiência ao transporte.

A opção por uma determinada talisca, assim como sua aplicação sobre a correia transportadora, são feitas após uma análise do transporte específico em questão.



	Código e dimensões (mm)	Cor	Peso g/m	Aplicação			Ø min. da polia (mm)
				Cross-wise	Lenght-wise	Chevron	
	M8 A=8 B=8	Branca Verde	80	●	●		60
	M12 A=12 B=12	Branca Verde	185	●	●	●	80
	M15 A=15 B=20	Branca Verde	380	●	●		120
	TZ A=6 B=10	Branca Verde	60	●	●	●	60
	TZD Ranhurado	Branca Verde	52	●	●	●	40
	TA A=8 B=13	Branca Verde	106	●	●	●	80
	TAD Ranhurado	Branca Verde	100	●	●	●	70
	TB A=11 B=17	Branca Verde	185	●	●	●	100
	TBD Ranhurado	Branca Verde	170	●	●	●	90
	TC A=14 B=22	Branca Verde	320		●		150
	TCD Ranhurado	Branca Verde	310		●		150

	Código e dimensões (mm)	Cor	Peso g/m	Aplicação			Ø min. da polia (mm)
				Cross-wise	Lenght-wise	Chevron	
	TZ-PU A=6 B=10	Verde			●		50
	TA-PU A=8 B=13	Verde			●		60
	TB-PU A=9 B=27	Verde			●	●	100
	R20 H=20	Branca Verde	325	●			100
	R30 H=30	Branca Verde	430	●			100
	R40 H=40	Branca Verde	540	●			100
	R50 H=50	Branca Verde	735	●			120
	R60 H=60	Branca Verde	775	●			150
	R80 H=80	Branca Verde	1300	●			150
	C80	Branca Verde	1385	●			160
	PU20	Branca	140	●			50
	PU30	Branca	180	●			60
	PU40	Branca	250	●			80

Em P.V.C.:

M / T / R / C / SP

Em P.U.:

T / R / PU / SP40 / SP60 (sob consulta / por encargo)

Em Poliolefina:

R30 / R50 / SP40 / SP60 (sob consulta / por encargo)