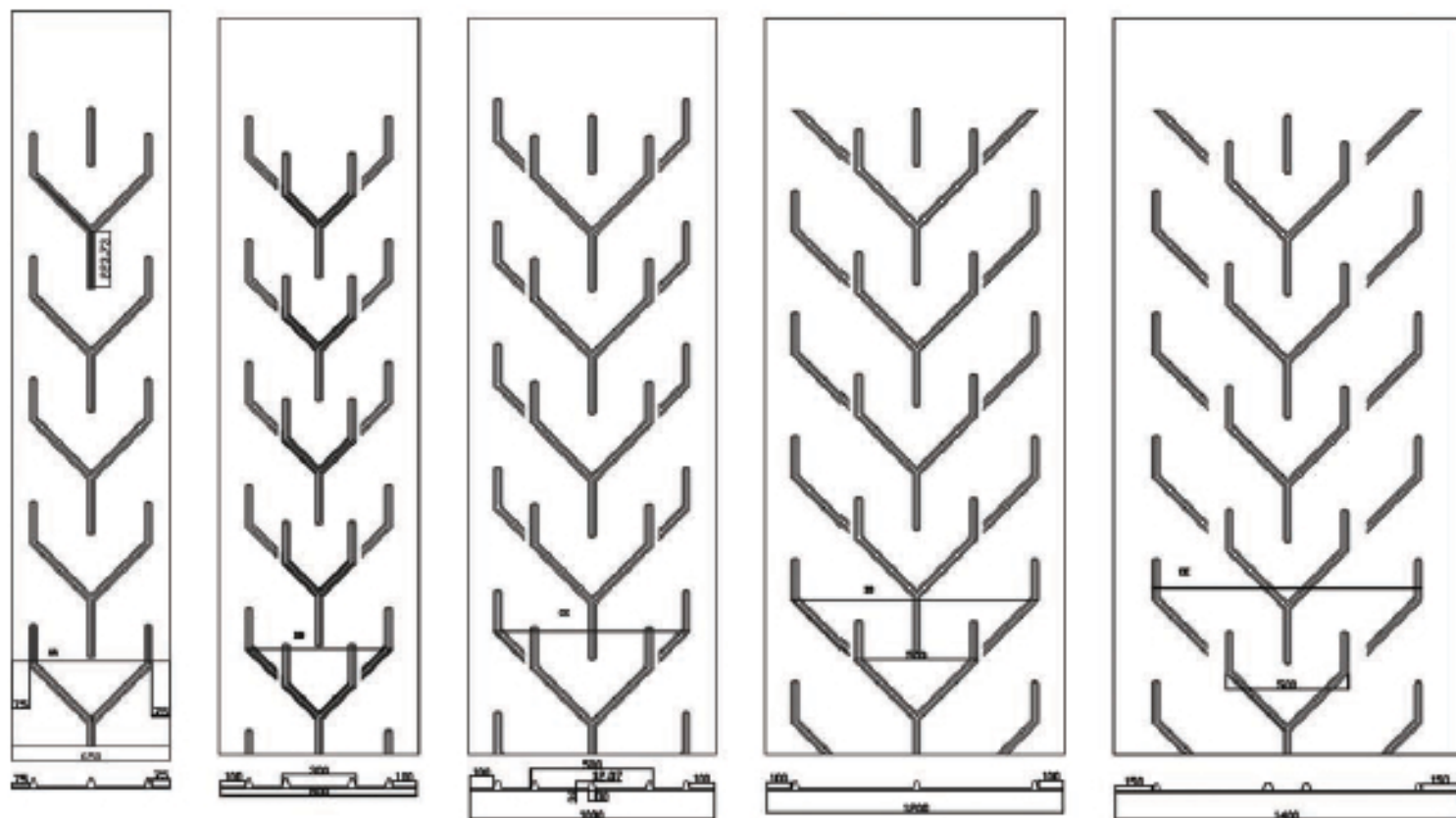


Las bandas chevron con perfiles de 32mm de espesor se utilizan cuando el ángulo de inclinación es demasiado fuerte (mayor de 30°) para una banda transportadora lisa. Se diferencian de las bandas nervadas por su mayor capacidad de carga y el transporte de materiales con mayor granulometría que las nervadas. La banda está compuesta por perfiles vulcanizados en caliente en distintos dibujos para evitar que el material a transportar se deslice hacia atrás, como ocurriría con una banda lisa. La diversidad de diseños posibles nos permiten el transporte de una gran variedad de materiales, desde sólidos a granel hasta cargas unitarias.

Todas las bandas nervadas REFORTBELT se fabrican con perfiles moldeados vulcanizados en caliente en la parte superior de la banda durante su fabricación. La forma de los perfiles ha sido cuidadosamente diseñada para garantizar una excelente adherencia al mismo tiempo de tener unas buenas propiedades de autolimpieza.

Los ángulos de inclinación alcanzables con las bandas nervadas REFORTBELT depende de las características del material y el tipo de dibujo de la banda. Para una mejor elección, consultar con nuestro departamento técnico.



Ancho de la banda	Ancho útil entre nervadura	Playa lateral	Altura nervio	Paso nervio	Tipo
600	500	50	32	500	Y50
650	500	75	32	500	Y50
800	600	100	32	500	Y60
1.000	800	100	32	500	Y80
1.200	1.000	100	32	500	Y100
1.400	1.100	150	32	500	Y110

Se fabrican en calidad Y (antiabrasiva) y MOR (antigrasa).