

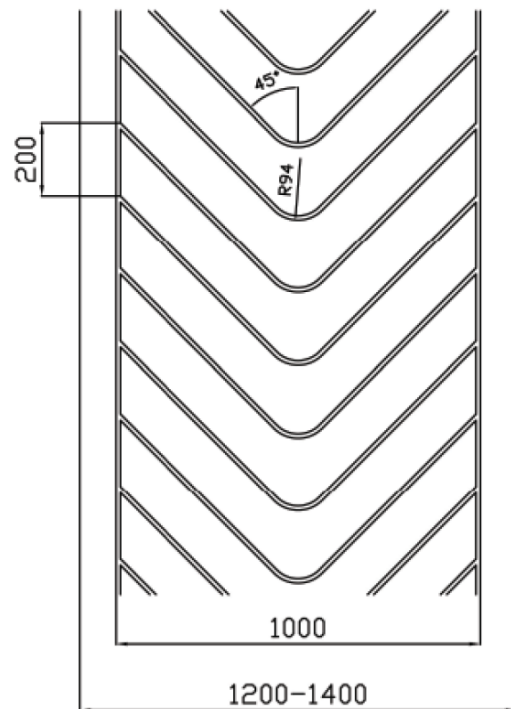
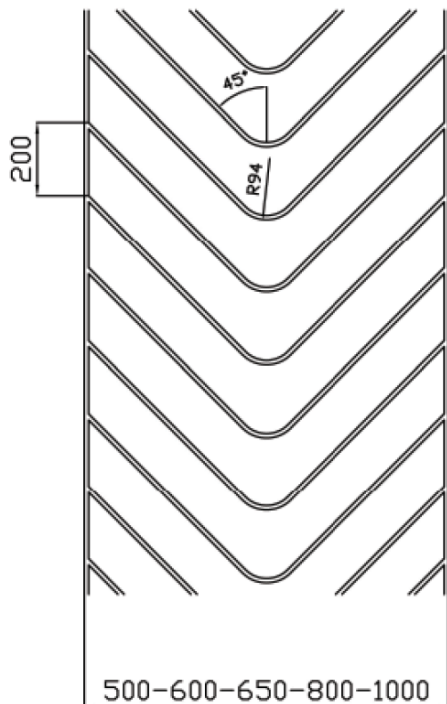
# BANDA CHEVRON 16 TEXTIL

Las bandas nervadas con perfiles de 16mm de espesor se utilizan cuando el ángulo de inclinación es demasiado fuerte (mayor de 20°) para una banda transportadora lisa. 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 dependen de las características del material y el tipo de dibujo de la banda. Para una mejor elección, consultar con nuestro departamento técnico.



Tejido	Carga rotura	Nº de telas	Cobertura superior	Cobertura inferior	Ancho interior	Ancho de la banda	Paso nervio	Altura nervio
EP	400	3	3	1,5	400	400	200	16
EP	400	3	3	1,5	500	500	200	16
EP	400	3	3	1,5	600	600	200	16
EP	400	3	3	1,5	650	650	200	16
EP	400	3	3	1,5	800	800	200	16
EP	400	3	3	1,5	1.000	1.000	200	16
EP	400	3	3	1,5	1.000	1.200	200	16
EP	400	3	3	1,5	1.050	1.400	200	16

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