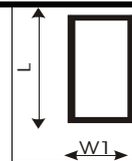


Tipo BC- Tejido de Acero Engomado para Banda de Rodadura

Puede aplicarse en el interior o exterior de la banda de rodadura. Combinado con los parches M-C se usa para reforzar grandes heridas en la banda de rodadura de neumáticos radiales.

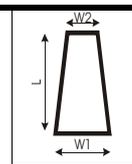


Referencia	Dimensiones mm			Lonas Textil	Lonas Acero	Uds.	Uds/ caja	Código tipo		
	L	W1	W2					SS	SC	NV
BC2	120	350				Uds	1			✓
BC3	160	350				Uds	1			✓
BC4	180	350				Uds	1			✓
BC5	220	350				Uds	1			✓
BC6	270	350				Uds	1			✓
BC7	350	350				Uds	1			✓
BC8	450	330				Uds	1			✓
BC9	600	330				Uds	1			✓
BC10	700	350				Uds	1			✓
BCE	1630	285				Uds	1			✓
BCI	1630	330				Uds	1			✓
BCXL	1385	350				Uds	1			✓

Nota: En la propuesta de pedido no es necesario reflejar el código opcional **NV**- Unidad sin Vulcanizar.

Tipo CR - Tejido de Acero Engomado para Flanco

Las unidades CR tienen forma radial para poder reemplazar cables radiales en el flanco. El material CR se requiere cuando haya 4 o más cables dañados.

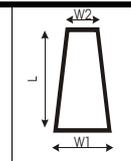


Referencia	Dimensiones mm			Lonas Textil	Lonas Acero	Uds.	Uds/ caja	Código tipo		
	L	W1	W2					SS	SC	NV
CR1	340	230	150			Uds	1			✓
CR2	370	240	150			Uds	1			✓
CR3	520	260	150			Uds	1			✓
CR4	620	260	150			Uds	1			✓
CR5	800	285	165			Uds	1			✓
CR5+	800	285	195			Uds	1			✓
CR6 (Cable 2,3mm diam.)	1010	300	165			Uds	1			✓
CR6+ (Cable 2,3mm diam.)	1180	300	195			Uds	1			✓
CR7 (Cable 2,3mm diam.)	1245	230	130			Uds	1			✓
CR7+ (Cable 2,3mm diam.)	1505	230	180			Uds	1			✓
CR8 (Cable 2,3mm diam.)	1500	280	160			Uds	1			✓
CR8+ (Cable 2,3mm diam.)	1875	285	210			Uds	1			✓
CR9 (Cord 2,3mm diam.)	1725	290	160			Uds	1			✓
CR9+ (Cord 2,3mm diam.)	2175	290	215			Uds	1			✓

Nota: En la propuesta de pedido no es necesario reflejar el código opcional **NV**- Unidad sin Vulcanizar.

Tipo P - Cubierta protectora de goma para unidades CR

Estas piezas sólo se utilizan como protección de las unidades reforzadas de acero CR para evitar la oxidación y la fuga de aire. Disponible en varios anchos denominados A, AA, B, C.

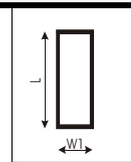


Referencia	Dimensiones		mm W2	Lonas Textil	Lonas Acero	Uds.	Uds/ caja	Código tipo		
	L	W1						SS	SC	NV
P1A	370	65	40			Uds	5	✓	✓	
P1B	370	110	60			Uds	4	✓	✓	
P2AA	400	55	35			Uds	5	✓	✓	
P2A	400	90	50			Uds	4	✓	✓	
P2B	400	135	80			Uds	3	✓	✓	
P3AA	560	70	40			Uds	5	✓	✓	
P3A	560	105	65			Uds	4	✓	✓	
P3B	560	160	90			Uds	3	✓	✓	
P4A	660	115	65			Uds	3	✓	✓	
P4B	660	165	100			Uds	2	✓	✓	
P4C	660	250	160			Uds	2	✓	✓	
P5A	840	140	70			Uds	3	✓	✓	
P5B	840	205	105			Uds	2	✓	✓	
P5C	840	260	170			Uds	1	✓	✓	
PXL	2300	530	530			Uds	1	✓		

Nota: Al realizar su pedido, por favor, complete la referencia con uno de los siguientes códigos opcionales: **SS**- Sin Goma de Unión; **SC**- Con Goma de Unión (T>100°C); **NV**- Unidad sin Vulcanizar

Tipo PT - Cubierta protectora reforzada de Rayon para unidades CR

Estas piezas sólo se utilizan como protección de las unidades reforzadas de acero CR para evitar la oxidación y la fuga de aire. Hechas con refuerzo de fibras textiles especiales, se usan en la reparación de neumáticos OTR- EM. Disponible en varios anchos denominados A, B, C.



Referencia	Dimensiones		mm W2	Lonas Textil	Lonas Acero	Uds.	Uds/ caja	Código tipo		
	L	W1						SS	SC	NV
PT5A	850	150		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT5B	850	215		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT5C	850	270		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT6A	1060	130		2		Uds	3	✓	✓	✓
PT6B	1060	210		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT6C	1060	310		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT7A	1260	150		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT7B	1260	230		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT7C	1260	290		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT8A	1560	160		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT8B	1560	240		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT8C	1560	320		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT9A	1730	160		2		Uds	2	✓	✓	✓
PT9B	1730	240		2		Uds	1	✓	✓	✓
PT9C	1730	330		2		Uds	1	✓	✓	✓

Nota: Al realizar su pedido, por favor, complete la referencia con uno de los siguientes códigos opcionales: **SS**- Sin Goma de Unión; **SC**- Con Goma de Unión (T>100°C); **NV**- Unidad sin Vulcanizar

