

Gama de productos estándar VIS correas



Tipo de banda						Lado corriente			Capa de tracción	Reverso			Características de producto									
Número de artículo	Designación				Antigua designación	Material	Superficie	Color	Material	Material	Superficie	Color	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Ancho de producción [mm]	1% de elongación [N/mm]	Fuerza de tracción [N/mm]	Diámetro mínimo de la polea [mm]	Temperaturas de operación [°C]	Anti estático	Longitud de unión [mm]	
	F	4	GG	30																		
Correas para plegadoras																						
30300001	F	4	GG	30	10-3 N 3	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	2,9	3,4	500	4	135	30	-20...+80	●	75	
30300002	F	4	GG	40	10-3 N 4	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	4,0	4,5	500	4	140	30	-20...+80	●	100	
30300003	F	7	GG	30	20-8 N 3	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	2,9	3,2	500	7	320	40	-20...+80	●	80	
30300004	F	7	GG	40	20-8 N 4	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	3,9	4,4	500	7	320	40	-20...+80	●	100	
30300005	F	7	GG	60	20-8 N 6	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	5,9	6,7	500	7	320	50	-20...+80	●	140	
30300006	F	7	GG	35	verde/amarillo	20-8 BN	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	amarillo	3,4	3,8	500	7	320	50	-20...+80	●	80
30300009	F	10	GG	37	amarillo	23 N	Elastómero	estructurado	amarillo	Poliamida	Elastómero	estructurado	amarillo	3,6	4,1	500	10	420	100	-20...+80	●	105
30300007	F	12	GG	40	verde/amarillo	25-12 BN	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	amarillo	3,9	4,5	500	12	500	120	-20...+80	●	140
30300013	F	12	GG	50	verde/verde	25-12 BN 5	Elastómero	estructurado	verde	Poliamida	Elastómero	estructurado	verde	4,9	5,3	500	12	550	120	-20...+80	●	140

Observaciones:

Para todos los productos listados, las hojas de datos técnicos están disponibles bajo pedido.

Los diámetros mínimos de la polea se determinan a temperatura ambiente. Son válidos para juntas calientes sin fin y corresponden a las juntas recomendadas de VIS.

La responsabilidad de la correcta selección del producto recae en el cliente. Para daños que resulten de un uso incorrecto del producto, VIS GmbH no asume ninguna responsabilidad.

Mantenga las correas de transmisión frescas, secas y limpias. Protege contra el polvo, la luz solar directa (radiación UV) y la humedad.

Especificaciones técnicas para cambiar sin previo aviso.