



CORREAS PLANAS RAPPLON®

Programa de ventas de 2016

Correas planas QuickSplice RAPPLON®

- Correas de procesamiento
- Correas de accionamiento, correas de accionamiento tangencial y cintas de husillo

Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m ²)	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
Correas de procesamiento												
GG E03.14 FFQ	54583	1,40	1,45	20	3,1	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, fino	Elastómero XNBR, gris, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E05.14 FFQ	54607	1,40	1,50	25	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E10.30 RRQ FG	54652	3,00	3,10	30	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E10.40 RRQ FG	54653	4,00	4,20	40	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E10.55 RRQ FG	54658	5,50	6,10	60	10,0	SÍ	0,4 - 0,6	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG P01.14 FFQ	54582	1,40	1,40	15	1,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliamida	✓
PG E05.12 SFQ	54630	1,20	1,20	20	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero termoplástico, negro, suave	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliéster	✓
TG E04.12 RQ	54624	1,25	1,25	15	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, verde, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Tejido de poliéster	✓
TT E05.11 Q	54599	1,10	1,10	25	5,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Tejido de poliéster, gris, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
TT E09.18 Q	54598	1,90	1,90	25	9,0	SÍ	0,5 - 2,1	+0 / +60	Tejido compuesto, gris, textura de tejido	Tejido compuesto, gris, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
TT P02.12 Q	54647	1,20	1,00	10	2,0	SÍ	1,0 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓
TU E04.09 RQ	54603	0,90	1,05	15	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Tejido de poliéster, verde, rugoso	Poliuretano, negro, textura de tejido	Tejido de poliéster	✓
UV E06.20 FQ	54559	2,00	2,10	20	6,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, fino	Vellón, gris, calidad de precisión	Tejido de poliéster	✓
Correas de accionamiento, correas de accionamiento tangencial y cinta de husillo												
GG E08.20 RRQ	54614	2,00	2,00	25	8,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, rugoso	Tejido de poliéster	✓
GG E15.20 RFQ	54655	2,00	2,10	25	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E15.25 RFQ	54656	2,50	2,60	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E15.30 RFQ	54657	3,00	3,30	40	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E22.25 RFQ	54665	2,50	2,60	40	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E22.30 RFQ	54666	3,00	3,10	60	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Tejido de poliéster	✓
GG E35.30 RRQ	54627	3,00	3,30	60	35,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UT E04.07 SQ	54970	0,70	0,70	10	4,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Tejido compuesto, azul, textura de tejido	Tejido compuesto	✓
UU E15.20 RFQ FG	54561	2,10	2,20	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UU E15.30 RFQ FG	54542	3,00	3,50	30	15,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UU E22.20 RRQ FG	54555	2,00	2,20	30	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓
UU E22.30 RRQ FG	54556	3,00	3,50	40	22,0	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, rugoso	Tejido de poliéster	✓

Correas planas QuickSplice RAPPLON®

- Correas de procesamiento elásticas

Datos técnicos de las correas RAPPLON®												
Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m ²)	Díametro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 6% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
Correas de procesamiento elásticas												
GG N08 RRQ	54262	1,50	1,40	15	0,8	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero termoplástico	✓
GG N15 FFQ	54585	1,40	1,40	15	1,5	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero XNBR, negro, fino	Elastómero termoplástico	✓
GG N22 RFQ	54263	1,50	1,40	15	2,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, verde, fino	Elastómero termoplástico	✓
GG N27 RFQ	54608	1,70	1,65	15	2,7	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Elastómero XNBR, azul, fino	Elastómero termoplástico	✓
GV N20.17 RQ	54547	1,70	1,50	15	2,0	SÍ	0,5 - 2,0	+0 / +60	Elastómero XNBR, negro, rugoso	Vellón, gris, calidad de precisión	Elastómero termoplástico	✓
TU N20 FQ	54587	1,25	1,30	20	2,0	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N06 RFQ FG	54532	0,80	0,90	6	0,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N08 RP5Q	54453	1,80	1,90	20	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	
UU N08 RSQ FG blue	54563	0,80	0,90	6	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N08 RSQ FG white	54543	0,80	1,00	6	0,8	NO	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, blanco, rugoso	Poliuretano, blanco, suave	Poliuretano	
UU N12 RFQ FG	54533	1,15	1,35	15	1,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N16 RP5Q	54451	1,80	1,90	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, azul real, rugoso	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	
UU N16 RSQ FG blue	54540	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N16 SP5Q FG	54562	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Poliuretano, azul real, estructura P5	Poliuretano	✓
UU N16 SSQ FG	54551	1,10	1,30	20	1,6	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, suave	Poliuretano, azul real, suave	Poliuretano	✓
UU N17 RFQ FG	54534	1,50	1,80	20	1,7	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UU N22 RFQ FG	54535	1,85	2,25	25	2,2	SÍ	2,0 - 6,0	+0 / +60	Poliuretano, negro, rugoso	Poliuretano, azul real, fino	Poliuretano	✓
UV N12 FQ	54557	1,50	1,70	20	1,2	SÍ	0,5 - 1,5	+0 / +60	Poliuretano, azul real, fino	Vellón, gris, calidad de precisión	Poliuretano	✓



Estructura de tejido P5

Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de procesamiento

Datos técnicos de las correas RAPPLON®													
Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m ²)	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado	
Correas de procesamiento													
GG S02.11 FFC	54735	1,10	1,20	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, fino	Elastómero NBR, gris, fino	Lámina de poliamida	✓	
GG S02.11 RRC	54730	1,10	1,20	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.14 RRC	54731	1,40	1,50	20	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S04.30 RRC FG	54783	3,00	3,10	25	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S04.40 RRC FG	54784	4,00	3,10	30	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S06.30 RRC FG	54780	3,00	3,30	30	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.30 RRC	54274	3,00	3,30	30	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S06.40 RRC FG	54781	4,00	4,40	40	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.40 RRC	54145	4,00	4,40	40	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S06.50 RRC	54275	5,00	5,50	50	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S06.55 RRC FG	54782	5,50	6,00	60	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S06.60 RRC	54276	6,00	6,80	60	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida		
GG S06.70 RP6C	54790	7,00	6,50	90	6,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, gris, rugoso	Elastómero NBR, azul claro, súperagarre P6	Lámina de poliamida	✓	
GG S07.30 RRC	54243	3,00	3,40	40	7,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S09.30 RRC	54736	3,00	3,50	60	9,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
GG S11.50 RRC	54278	5,00	5,70	60	11,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
PP S02.12 SSC	54760	1,20	1,30	30	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida		
PP S04.14 SSC	54761	1,40	1,60	50	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida, negro, suave	Lámina de poliamida		
S09 C	54504	0,90	1,00	60	9,0	NO	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida	✓	
S27 C	58181	2,70	3,40	80	27,0	NO	2,0 - 3,0	+0 / +80	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida, transparente, suave	Lámina de poliamida		
TT S02.10 C	54750	1,00	0,85	10	2,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S04.12 C	54751	1,20	1,15	20	4,0	NO	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S04.12 C black	54251	1,20	1,10	20	4,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S09.16 C	54250	1,65	1,65	60	9,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓	
TT S15.23 C	54249	2,30	2,50	90	15,0	SI	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida		



Estructura de tejido súperagarre P6

Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de procesamiento

Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]		Peso de la correa (kg/m2)	Díametro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
Correas de procesamiento													
GT S04.25 RC	54705	2,40	3,90	40	4,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida, acero azul, textura de tejido	Lámina de poliamida		
TG E12.50 FC	56421	5,00	5,00	80	11,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Goma natural, rojo, fino	Tejido de poliéster	✓	
TG E12.65 FC	56420	6,50	6,80	80	11,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, negro, textura de tejido	Goma natural, rojo, fino	Tejido de poliéster	✓	
TG E18.20 P5C	57239	1,90	1,80	60	18,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliéster, transparente, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, estructura P5	Tejido de poliéster	✓	
TG P03.12 FC	54525	1,25	1,20	25	3,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, fino	Tejido de poliamida	✓	
TG P04.20 RC	54265	2,00	2,00	25	3,8	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida	✓	
TG P07.29 RC	54266	2,90	3,00	50	7,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida		
TG P07.60 RC	54268	6,00	6,50	100	7,0	SÍ	0,2 - 0,6	+0 / +80	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Tejido de poliamida		
TG S04.12 RC	54269	1,25	1,25	20	4,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
TG S04.14 RC	54261	1,40	1,40	20	4,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, verde, textura de tejido	Elastómero XNBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
TG S06.30 RC	54716	3,00	3,10	50	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	
TG S09.40 RC	54717	4,00	4,20	60	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida		
TG S09.60 RC	54718	6,10	6,80	80	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Lámina de poliamida	✓	



Estructura de tejido P5

Herramientas RAPPLON®

Equipo de corte y perforación



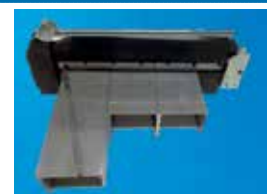
Recortadora RC 60



HFT 120



MFT 60 / MFT 130 / MFT 250



BC-350

Pinzas de calentamiento



QSP 60 plus



QSP 60LF plus



QSP 105 plus



QSP 160 plus

Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de accionamiento con cobertura de elastómero
- Correas de accionamiento y correas de accionamiento tangencial
- Cintas de husillo

Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m2)	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
Correas de accionamiento con cobertura de elastómero												
GT S02 RC	54701	1,10	1,00	10	2,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S04 RC	54702	1,30	1,30	20	4,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S06 RC	54703	1,40	1,50	40	6,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
GT S09 FC	54704	1,90	2,10	40	9,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, azul, fino	Tejido de poliamida, azul, textura de tejido	Lámina de poliamida	✓
Correas de accionamiento y correas de accionamiento tangencial												
GG S04.17 RFC	54738	1,70	1,90	20	4,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S06.18 RFC	54734	1,80	1,90	40	6,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S09.22 RFC	54733	2,20	2,50	60	9,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S11.26 RFC	54530	2,60	3,00	60	11,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, fino	Lámina de poliamida	✓
GG S15.30 RRC	54748	3,00	3,50	80	15,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓
GG S18.40 RRC	54749	4,00	4,70	160	18,0	Sí	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero TNBR, gris, rugoso	Elastómero TNBR, azul, rugoso	Lámina de poliamida	✓
Cintas de husillo												
GT P02.05 SC	54980	0,55	0,55	10	1,55	Sí	0,5 - 2,0	+0 / +80	Elastómero NBR, verde, suave	Tejido compuesto, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓
GT P02.09 SC	54981	0,90	0,75	15	2,0	Sí	0,5 - 2,0	+0 / +80	Elastómero NBR, verde, suave	Tejido compuesto, negro, textura de tejido	Tejido de poliamida	✓

Correas planas Classic RAPPLON®

- Correas de accionamiento con cobertura de cuero
- Correas de accionamiento con cobertura de elastómero ranurado

Datos técnicos de las correas RAPPLON®

Tipo de banda	Núm. artículo	Espesor de la correa [mm]	Peso de la correa (kg/m2)	Diámetro mínimo de la polea mm (20 °C)	Factor de correa al 1% de tensión [N/mm]	Antiestática (AS)	Pre-tensión recomendada de/a (%)	Rango de aplicación térmica (°C)	Cobertura en la cara de apoyo (material, color, estructura de la superficie)	Cobertura en la cara trasera (material, color, estructura de la superficie)	Miembro tensor (material)	Gama estándar Stock centralizado
Correas de accionamiento con cobertura de cuero												
LL S06 C	54038	3,80	3,70	70	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S09 C	54039	4,20	4,00	90	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S11 C	54040	4,50	4,60	120	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LL S18 C	54042	5,70	6,20	200	18,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Lámina de poliamida	√
LT S06 C	54045	2,60	2,50	50	6,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S09 C	54046	2,90	2,80	70	9,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S11 C	54047	3,00	3,00	100	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S15 C	54048	3,60	3,70	150	15,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S18 C	54049	3,90	4,40	200	18,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S27 C	54050	5,10	5,60	350	27,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
LT S36 C	54051	5,90	6,60	400	36,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Cuero al cromo, gris, calidad de precisión	Tejido de poliamida, negro, textura de tejido	Lámina de poliamida	√
Correas de accionamiento con cobertura de elastómero ranurado												
GG S11 LRC	54289	3,25	3,60	80	11,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√
GG S22 LRC	54297	4,60	4,90	220	22,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√
GG S33 LRC	54298	5,70	6,20	310	33,0	SÍ	2,0 - 3,0	+0 / +80	Elastómero NBR, negro, ranuras longitudinales	Elastómero NBR, verde, rugoso	Lámina de poliamida	√

Contactos locales

Alemania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Australia

T +61 3 9555 7922
info-au@ammeraalbeltech.com
www.rydell.com.au

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

Bélgica

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.be

Canadá

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Chile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cl

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.cn

Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.kr

Dinamarca

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com
www.unichains.com

Eslovaquia

T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.sk

España

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.es

Estados Unidos

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fi

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fr

Hungría

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.hu

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.it

Luxemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.lu

Malasia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Países Bajos

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.nl

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.pt

Reino Unido

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.uk

República Checa

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cz

Singapur

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Suecia

T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.se

Suiza

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.vn

Sede central:

Ammeraal Beltech S.A.

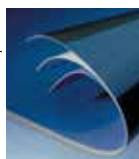
Pla. dels Avellaners, 15
08210 Barbera Del Valles
España

T +34 93 718 3054
F + 34 93 7186273

info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso

Bandas de transporte



Correas dentadas



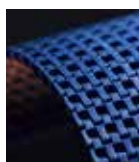
Bandas tejidas en sin fin



Correas de transmisión



Bandas modulares



Fabricación y servicio



... y 150 contactos de servicio más en www.ammeraalbeltech.com