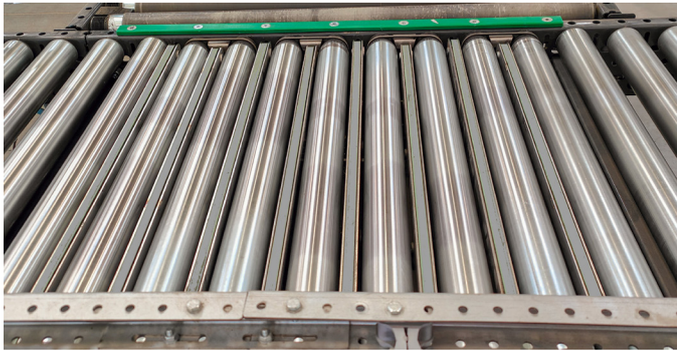


# Ficha de información del producto

## Nuevos tipos RAPPLON® QuickSplice TG



### Ammeraal Beltech presenta los nuevos tipos TG QuickSplice

Presentamos nuevas soluciones QuickSplice que complementan la gama Classic existente para diversas aplicaciones de transporte y procesamiento. La cara inferior de deslizamiento ofrece un coeficiente de fricción excepcionalmente bajo, lo que las convierte en una solución perfecta para aplicaciones con cama deslizante, aunque también son adecuadas para diseños con soporte de rodillos.

La cara superior cuenta con coberturas de goma resistentes al desgaste, diseñadas para manipular productos exigentes como papel, cartón corrugado y muchos otros materiales abrasivos.

La tecnología de unión Quicksplice, combinada con las herramientas que ofrecemos, garantiza una sustitución rápida incluso en zonas estrechas y de difícil acceso.

● **FBTG054576 TG E15.30 RQ** ● **FBTG054577 TG E15.35 RQ**

### CARACTERÍSTICAS

- La cara inferior de tejido de poliamida ofrece una fricción mínima
- Cobertura superior de goma resistente al desgaste y de gran agarre
- Los elementos de tracción muy flexibles mejoran la eficiencia energética
- Sin elongación, lo que garantiza la estabilidad dimensional
- Tecnología de unión QuickSplice para un reemplazo rápido y seguro

### VENTAJAS

- Sin desgaste en las superficies deslizantes
- Alto agarre para el transporte
- Vida útil prolongada
- Baja carga en los cojinetes
- Solo hay que instalarlo y olvidarse
- Tiempos de inactividad reducidos
- No se utilizan adhesivos

Artículo	Descripción	Espesor [mm]	K1% N/mm dinámico	Diám. min. de la polea Ø in mm	Material de la cubierta lado inferior	Material de la cubierta lado superior	Método de unión sin fin
FBTG054576	TG E15.30 RQ	3.0	15	40	Tejido de poliamida	Elastómero XNBR	QuickSplice
FBTG054577	TG E15.35 RQ	3.5	15	40	Tejido de poliamida	Elastómero XNBR	QuickSplice

