

## SERIE DL OPCIONES Y ACCESORIOS TAMBOR DE RETORNO CON RODAMIENTOS INTEGRADOS



Los rodillos de reenvío Interroll se pueden utilizar en el lado de salida de las bandas transportadoras. El rodillo de reenvío con rodamientos integrados incorpora un eje fijo e idénticas dimensiones que un mototambor.



# SERIE DL

## OPCIONES Y ACCESORIOS

### TAMBOR DE RETORNO CON RODAMIENTOS INTEGRADOS

#### Datos técnicos

<b>Grado de protección</b>	IP66
<b>Tensión máx. de banda</b>	Véase el mototambor equivalente
<b>Velocidad máx. de banda</b>	Véase el mototambor equivalente
<b>Ancho de tambor</b>	Véase el mototambor equivalente
<b>Junta de eje interna</b>	NBR

#### Variantes de ejecución

En los tambores de retorno se pueden seleccionar las siguientes variantes:

Componente	Opción	Aluminio	Acero natural	Acero inoxidable
Tubo	Abombado		●	●
	Cilíndrico		●	●
Tapa de cierre		●		●
Tapa de eje				●

#### Versiones

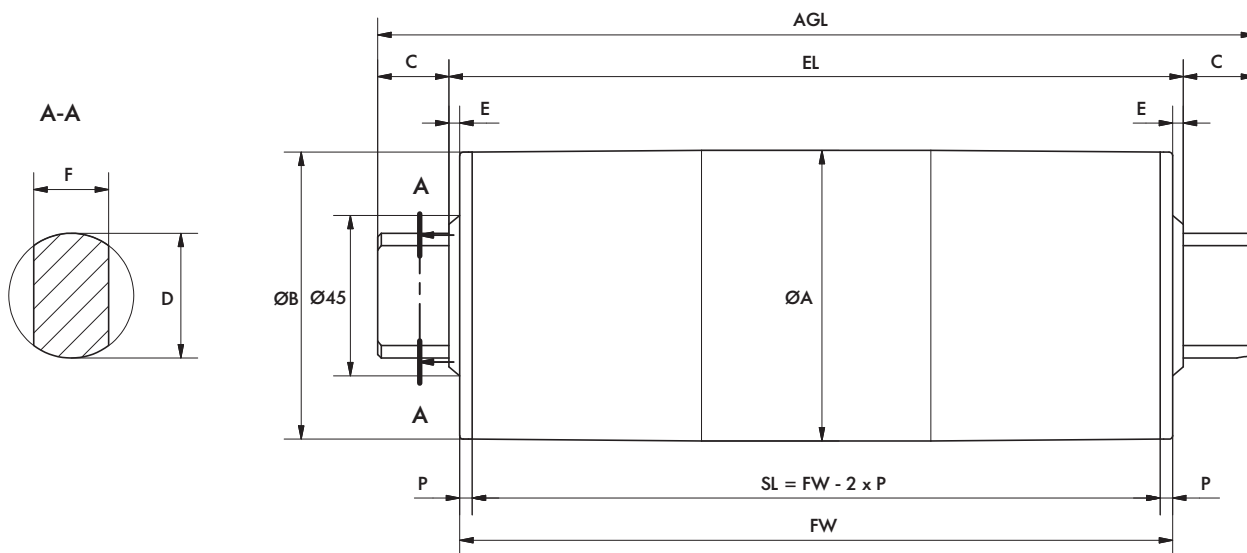
- Revestimientos de goma para bandas accionadas por fricción, página 32

# SERIE DL

## OPCIONES Y ACCESORIOS

### TAMBOR DE RETORNO CON RODAMIENTOS INTEGRADOS

#### Dimensiones



Tipo	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	R [mm]	F [mm]	P [mm]	SL [mm]	EL [mm]	AGL [mm]
<b>IL 0080 abombado</b> Longitud de tubo SL 260 hasta 602 mm	81,5	80,0	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0080 abombado</b> Tubo de acero normal, longitud de tubo SL 603 hasta 952 mm	82,7	81,0	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0080 abombado</b> Tubo de acero inoxidable, longitud de tubo SL 603 hasta 952 mm	83,0	80,0	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0080 cilíndrico</b> Longitud de tubo SL 260 hasta 602 mm	80,5	80,5	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0080 cilíndrico</b> Tubo de acero normal, longitud de tubo SL 603 hasta 952 mm	83,0	83,0	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0080 cilíndrico</b> Tubo de acero inoxidable, longitud de tubo SL 603 hasta 952 mm	82,7	82,7	20	35	3	21	5	FW - 10	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0113 abombado</b>	113,3	112,4	20	35	3	21	11	FW - 22	FW + 6	FW + 46
<b>IL 0113 cilíndrico</b>	113,0	113,0	20	35	3	21	11	FW - 22	FW + 6	FW + 46