

## 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

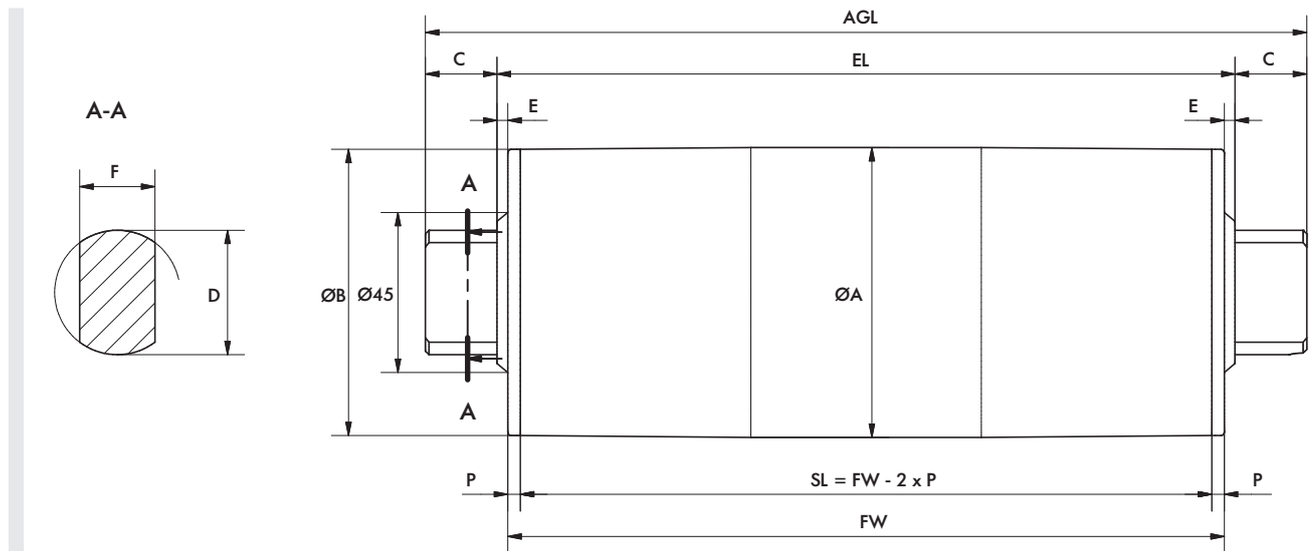
- Revestimientos de goma para bandas accionadas por fricción, página 32

# 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