



## Conducto flexible de doble capa de acero inoxidable para entubamientos de chimeneas de obra antiguas con desvíos

### APLICACIONES

- El conducto flexible solo se podrá utilizar para renovación y entubamientos, siempre y cuando no se pueda usar un conducto rígido.
- Calderas para producción de calefacción y ACS
- Chimeneas de salón
- Estufas y calderas de biomasa

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la tracción y a la torsión.
- Estanqueidad perfecta.
- Temperatura máxima de utilización: 600 °C
- Cómoda manipulación debido a la ligereza del producto.
- Pared interior lisa para minimizar las pérdidas de carga.
- Opciones de suministro: bobinas completas

### M LINEALES POR BOBINA

	Ø80	Ø100	Ø125	Ø125	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
Caja c/ dispensador	70	70	55	55	30	25	15	-	-
Bobina gran longitud*	70	70	55	55	30	25	15	30	15
Bobina 6 metros*	6					-	-	-	-
Bobina 8 metros*	8					-	-	-	-
Bobina 10 metros*	10					-	-	-	-
Caja 20 metros	20					-	-	-	-

\*Suministrado sin caja. Bobina flejada sobre pallet.

### MATERIALES

- Doble capa de acero inoxidable AISI 316L (1.4404)

### DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80, Ø100, Ø125, Ø130, Ø150, Ø180, Ø200, Ø250 y Ø300



**0036 CPR 90220 043**

AISI 316L (1.4404)

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L50010 O

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50010 G