

## Características

<b>Aplicación</b>	Mediante la versión de pared gruesa, este tubo flexible es muy adecuado para aplicaciones de alta presión.
<b>Versión</b>	ondulado paralelo de pared gruesa ondulado normal
<b>Material del tubo flexible</b>	Acero fino 1.4404
<b>Trenzado</b>	2 trenzados de 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	solo válido para el tubo flexible



## Nota

Tenga en cuenta para los valores de presión los factores de reducción térmicos y dinámicos. Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

## Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

## Artículo

Denominación	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancias ID/AD (mm)	Radio de flexión estático (mm)	Radio de flexión dinámico (mm)	Presión de servicio 20°C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)	Longitud de fabricación(m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 hasta 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 hasta 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 hasta 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 hasta 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 hasta 100