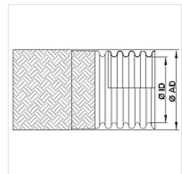
## Metal hose



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

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