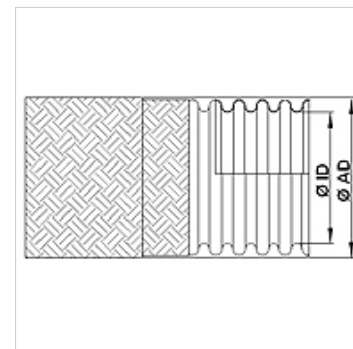


## Características

<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 plano
<b>Material del tubo flexible</b>	Acero fino 1.4541
<b>Trenzado</b>	2 trenzados de 1.4301
<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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	a petición
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	a petición
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	a petición
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 hasta 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 hasta 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 hasta 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 hasta 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 hasta 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 hasta 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 hasta 12

## Variantes de producto

<b>DCA S</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
<b>DCO S</b>	Tubo metálico, sin trenzado