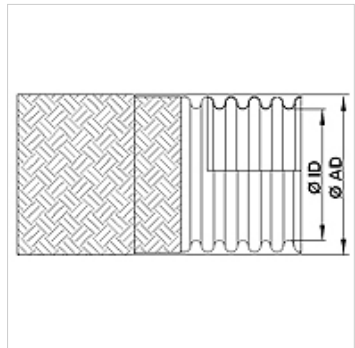


## Características

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 plano
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4541
Trenzado	2 trenzados de 1.4301
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

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

DCA S	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
DCO S	Tubo metálico, sin trenzado