

## 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>	1 trenzado 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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	a petición
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	a petición
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	a petición
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 hasta 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 hasta 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 hasta 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 hasta 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 hasta 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 hasta 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 hasta 12

## Variantes de producto

<b>DCB S</b>	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301
<b>DCO S</b>	Tubo metálico, sin trenzado