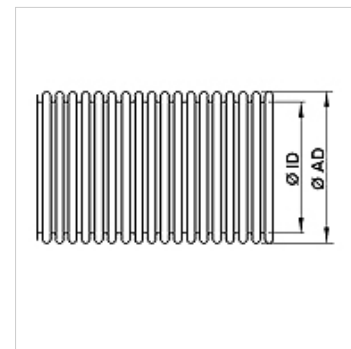


## Características

<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>	sin trenzado
<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)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	a petición
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	a petición
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	a petición
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 hasta 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 hasta 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 hasta 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 hasta 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 hasta 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 hasta 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 hasta 12

## Variantes de producto

<b>DCA S</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
<b>DCB S</b>	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301