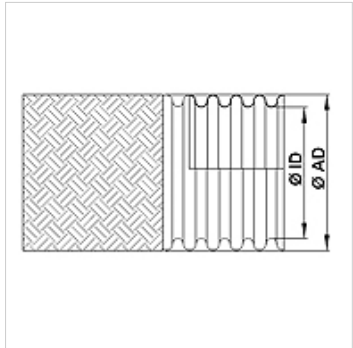


## Características

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	1 trenzado 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)
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

DCB S	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301
DCO S	Tubo metálico, sin trenzado