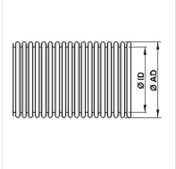


Características	
Aplicación	Mediante la versión de pared gruesa, este tubo flexible es muy adecuado para aplicaciones de alta presión.
Versión	ondulado paralelo de pared gruesa ondulado plano
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4541
Trenzado	sin trenzado
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	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

_					
Δ	rtí	(CI	ы	\sim	

Denominación	ØID	Ø AD	Tolerancias ID/AD	Radio de flexión estático	Radio de flexión dinámico	Presión de servicio 20°C (estát.)	Peso por m	Longitud de fabricación(m)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
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				
DCA S	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301			
DCB S	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301			