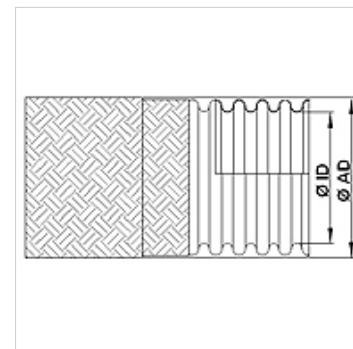


### Características

<b>Aplicação</b>	Na versão de paredes grossas, esta mangueira é muito indicada para aplicações de alta pressão.
<b>Modelo</b>	ondulado em paralelo de paredes grossas ondulado liso
<b>Material da mangueira</b>	Aço inoxidável 1.4541
<b>Trançado</b>	2 Trançados em 1.4301
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	válido apenas para a mangueira



### Nota

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução. Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

### Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

### Artigo

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 20° C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)	Comprimento de fabricação(m)
<b>DCB 020 S</b>	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	sob consulta
<b>DCB 025 S</b>	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	sob consulta
<b>DCB 032 S</b>	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	sob consulta
<b>DCB 040 S</b>	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 até 12
<b>DCB 050 S</b>	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 até 12
<b>DCB 065 S</b>	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 até 12
<b>DCB 080 S</b>	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 até 12
<b>DCB 100 S</b>	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 até 12
<b>DCB 125 S</b>	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 até 12
<b>DCB 150 S</b>	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 até 12

### Variantes do produto

<b>DCA S</b>	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
<b>DCO S</b>	Mangueira metálica, sem trançado