

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

### Variantes do produto

<b>DCA S</b>	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
<b>DCB S</b>	Mangueira metálica, 2 Trançados em 1.4301