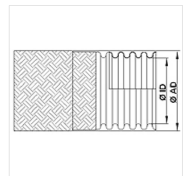


Características	
Aplicação	Na versão de paredes grossas, esta mangueira é muito indicada para aplicações de alta pressão.
Modelo	ondulado em paralelo de paredes grossas ondulado liso
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4541
Trançado	2 Trançados em 1.4301
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	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	Ø AD	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 20° C (estát.)	Peso por m (kg)	Comprimento de fabricação(m)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	sob consulta
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	sob consulta
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	sob consulta
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 até 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 até 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 até 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 até 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 até 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 até 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 até 12

Variantes do produto				
DCA S	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301			
DCO S	Mangueira metálica, sem trançado			