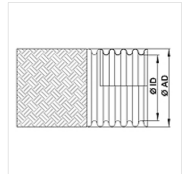


Características	
Aplicação	Na versão de paredes grossas, esta mangueira é muito indicada para aplicações de alta pressão.
Modelo	ondulado em paralelo de paredes grossas ondulado liso
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4541
Trançado	1 Trançado em 1.4301
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °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	Raio de curvatura estático	Raio de curvatura dinâmico	Pressão operacional 20° C (estát.)	Peso por m	Comprimento de fabricação(m)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)		
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	sob consulta	
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	sob consulta	
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	sob consulta	
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 até 12	
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 até 12	
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 até 12	
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 até 12	
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 até 12	
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 até 12	
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 até 12	

Variantes do produto				
DCB S	Mangueira metálica, 2 Trançados em 1.4301			
DCO S	Mangueira metálica, sem trançado			