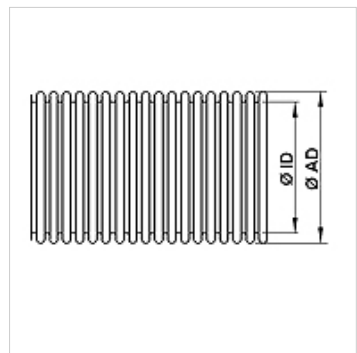


## Características

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

## Variantes do produto

DCA S	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
DCB S	Mangueira metálica, 2 Trançados em 1.4301