

**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 normal
<b>Material da mangueira</b>	Aço inoxidável 1.4404
<b>Trançado</b>	2 Trançados em 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<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>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 até 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 até 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 até 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 até 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 até 100