

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