

# AR QUENTE

HT 300 | Grupo: 300



INDÚSTRIA

Exaustão de fumos e gases industriais a temperaturas de -60°C a 300°C.



<b>Intervalo de Temperatura</b>	-60°C a 300°C
<b>Composição</b>	Silicone e fibra de vidro.
<b>Outras Propriedades</b>	Tubo com óptima resistência a elevadas temperaturas, aos raios UV e ao ozono, dotado de características que o permitem classificar como retardador de chama. Tubo com propriedades mecânicas que lhe conferem uma elevada flexibilidade e compressibilidade axial, integrando uma superfície externa anti desgaste.

Referência	Ø. Interior (mm)	Espessura (mm)	Raio de Curvatura (mm)	Pressão de serviço (bar)	Vácuo (bar)
300050	50	0,4	30	0,85	0,32
300060	60	0,4	36	0,68	0,22
300076	76	0,4	45	0,47	0,14
300080	80	0,4	48	0,43	0,13
300102	102	0,4	60	0,30	0,08
300110	110	0,4	66	0,25	0,07
300120	120	0,4	72	0,22	0,06
300127	127	0,4	75	0,21	0,05
300152	152	0,4	90	0,16	0,04
300160	160	0,4	96	0,14	0,03
300180	180	0,4	108	0,12	0,02
300203	203	0,4	120	0,10	0,02
300254	254	0,4	175	0,07	0,01
300305	305	0,4	210	0,05	0,01
300350	350	0,4	245	0,04	0,01
300407	407	0,4	280	0,03	0,01
300508	508	0,4	400	0,02	0,01