

AR QUENTE

HT 450 | Grupo: 450



INDÚSTRIA

Exaustão de fumos e gases industriais a temperaturas de -60°C a 450°C.



Intervalo de Temperatura	-60°C a 450°C
Composição	Silicone e fibra de vidro.
Outras Propriedades	Tubo com óptima resistência a elevadas temperaturas, 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)
450050	50	0,75	30	0,90	0,32
450060	60	0,75	36	0,78	0,22
450065	65	0,75	39	0,68	
450070	70	0,75	42	0,67	
450076	76	0,75	45	0,62	0,14
450080	80	0,75	48	0,61	0,13
450083	83	0,75	54	0,56	
450102	102	0,75	60	0,51	0,08
450110	112	0,75	66	0,48	0,07
450120	120	0,75	72	0,36	0,06
450127	127	0,75	75	0,33	0,05
450140	140	0,75	84	0,25	
450152	152	0,75	90	0,22	0,04
450160	160	0,75	96	0,21	0,03
450180	180	0,75	108	0,17	0,02
450203	203	0,75	120	0,15	0,02
450254	254	0,75	175	0,10	0,01
450305	305	0,75	210	0,07	0,01
450407	407	0,75	280	0,05	0,01
450508	508	0,75	400	0,04	0,01