

ASPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO

Poliuretano Flex RD 600 | Grupo: 059



INDÚSTRIA



INDÚSTRIA
ALIMENTAR

Processos de aspiração de substâncias abrasivas, como aparas de madeira, poeiras, fumos e gases industriais, na indústria cerâmica e oficinas de marcenaria; bem como, de vapores e produtos alimentares na indústria alimentar.



Intervalo de Temperatura	-30°C a 80°C
Composição	PU
Reforço	Espiral interna de aço cobreado
Outras Propriedades	Tubo atóxico, antiabrasivo, antiestático e resistente aos agentes atmosféricos e a diversos produtos químicos.
Normas de Qualidade	Tubo sujeito a testes de migração global no simulador alimentar E, sob as condições OM2, produzido de acordo com as normas ATEX e os regulamentos europeus de segurança alimentar CE 1935/2004 e UE 10/2011.

Referência	Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	Raio de Curvatura (mm)	Vácuo (m/H ₂ O)
059040E	40	0,4	40	6,0
059045E	45	0,4	45	5,5
059051E	51	0,45	50	5,0
059060E	60	0,45	60	4,0
059065E	65	0,45	65	4,0
059070E	70	0,45	70	3,5
059076E	76	0,55	75	3,0
059080E	80	0,55	80	3,0
059090E	90	0,6	90	2,5
059102E	102	0,6	100	2,5
059110E	110	0,6	110	2,5
059120E	120	0,6	120	2,5
059127E	127	0,6	125	2,5
059130E	130	0,6	130	2,5
059135E	135	0,6	135	2,5
059140E	140	0,6	140	2,5
059152E	152	0,6	150	2,5
059160E	160	0,6	160	2,5
059170E	170	0,6	170	2,5
059180E	180	0,6	180	2,5
059203E	203	0,6	200	2,5
059220E	220	0,6	220	1,5
059254E	254	0,6	250	1,0
059305E	305	0,7	300	1,0
059356E	356	0,7	350	0,8