

AR QUENTE

Silicone | Grupo: 062S



INDÚSTRIA
AUTOMÓVEL



INDÚSTRIA
CERÂMICA



INDÚSTRIA
NÁUTICA



INDÚSTRIA
AERONÁUTICA



Processos de secagem de granulados e passagem de gases e ar quente até 310°C.

Intervalo de Temperatura	-60°C a 310°C
Composição	Silicone
Reforço	Fibra de vidro de dupla camada reforçado com silicone e um fio de aço em espiral.
Aspectos Logísticos	Rolos de 4 m
Notas	Outros diâmetros disponíveis sob consulta.

Referência	Ø Interior (mm)	P.S. a 20°C (bar)
062032S	32	2,5
062038S	38	2,4
062041S	41	2,4
062044S	44	2,4
062051S	51	2,4
062055S	55	2,3
062057S	57	2,3
062060S	60	2,3
062063S	63	2,2
062065S	65	2,2
062070S	70	2,2
062080S	80	2,1
062090S	90	2,0
062102S	102	1,8
062110S	110	1,7
062114S	114	1,7
062120S	120	1,6
062127S	127	1,5
062130S	130	1,4
062140S	140	1,3
062152S	152	1,1
062160S	160	0,9
062165S	165	0,8
062178S	178	0,8
062203S	203	0,6
062254S	254	0,4
062305S	305	0,2