



# SUPRI-1000

## Ficha Técnica

### Características:

- Duto confeccionado em tecido de vidro com neoprene
- Reforço metálico externo
- Temperatura até: -60°C a 1000°C
- Lances de até 6 metros
- Multi-Camada
- Extrema resistência ao calor
- Resistência a abrasão
- Produto altamente robusto para aplicações pesadas

### Aplicações:

- \* Sucção e passagem de ar
- \* Passagem de sólidos e também areia, pó e fibras
- \* Passagem de gases / vapor de fumaça
- \* Extração de gás de solda, gás de motores, aquecimento, construção de motores, indústria militar e aeronáutica (construção de aeronaves e tanques).
- \* Pode ser usado como Fole, Proteção ou Contensador
- \* Extração de resíduos Industriais Pesados



I.D. mm	O.D. mm	Limite de Operações Recomendados		Raio de Curvatura (meio da mangueira)	Weight kg/m	Lances m
		SOB PRESSÃO (BAR)	VÁCUO (BAR)			
100	114	0,130	0,180	114	2,80	6
110	124	0,120	0,160	124	3,05	6
120	134	0,115	0,140	134	3,31	6
125	139	0,110	0,120	139	3,43	6
130	144	0,105	0,110	144	3,56	6
140	154	0,100	0,090	154	3,82	6
150	164	0,070	0,075	164	3,07	6
160	174	0,065	0,070	174	3,27	6
170	184	0,065	0,065	184	3,46	6
175	189	0,065	0,060	189	3,55	6
180	194	0,060	0,055	194	3,65	6
200	214	0,060	0,045	214	4,03	6
215	229	0,055	0,040	229	4,32	6
225	239	0,055	0,040	239	4,51	6
250	264	0,040	0,035	264	4,99	6
275	289	0,040	0,030	289	5,47	6
300	314	0,035	0,025	314	5,95	6
315	329	0,035	0,020	329	6,15	6
325	339	0,030	0,015	339	6,55	6
350	364	0,025	0,015	364	6,91	6
375	389	0,025	0,015	389	7,25	6
400	414	0,025	0,010	414	7,87	6
450	464	0,020	0,010	464	8,83	6
500	514	0,020	0,010	514	9,79	6
600	614	0,015	0,005	614	11,72	3
700	714	0,010	0,005	714	13,64	3
800	814	0,010	0,005	814	15,56	3
900	914	0,010	0,002	914	17,48	3
1000	1014	0,010	0,001	1014	19,40	3

\*valores aproximados

\*\*\*Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade.

A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa.

