



Série SGX FRAS – SPIRALGUARD™

Aprovado pelo Setor de Mineração na Proteção de Mangueiras



Mine Safety
Aprovado

Especificações:

- Material: Polietileno de alta densidade
- Cor: Cinza

Características:

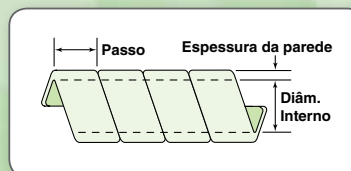
- Excepcional performance anti-esmagamento
- Alta resistência a abrasão
- Boa resistência a raios UV

Características (Continuação):

- Prolonga a vida útil das mangueiras.
- Adequado para proteger uma ou várias mangueiras juntas.
- Testado em condições severas.
- Adequado para proteção da maioria das mangueiras industriais, hidráulicas e pneumáticas utilizadas em quase todos os segmentos industriais: mineração, pedreira, perfuração, florestal, soldagem, produção, agricultura, automotivo, atividades submarinas, extração de petróleo e gás.

Certificações:

- Testado e aprovado de acordo com a especificação British Coal 182:1986, satisfazendo os requisitos não metálicos para utilização no subsolo
- Testado e aprovado pelo Laboratório de Segurança de Mina, Departamento de Recursos Minerais NSW para AS2660 conformidade FRAS – 1991
- Padrão Internacional: ISO6805
- Produto patenteado: US6286557B1



Código	Ø Int.		Esp. da Parede		Passo		Comp. do Rolo	
	Pol	Pol	mm	mm	Pol	mm	Ft	m
SGX16FRASA	0.472	0.089	2.25	0.510	12.95	12.95	65.62	20
SGX20FRASA	0.591	0.098	2.50	0.610	15.49	15.49	65.62	20
SGX25FRASA	0.748	0.108	2.75	0.750	19.05	19.05	65.62	20
SGX32FRASA	0.906	0.138	3.50	0.900	22.86	22.86	65.62	20
SGX40FRASA	1.201	0.167	4.25	1.140	28.96	28.96	65.62	20

Código	Ø Int.		Esp. da Parede		Passo		Comp. do Rolo	
	Pol	Pol	mm	mm	Pol	mm	Ft	m
SGX50FRASA	1.496	0.167	4.25	1.420	36.07	36.07	65.62	20
SGX63FRASA	1.850	0.217	5.50	1.550	39.37	39.37	65.62	20
SGX75FRASA	2.402	0.236	6.00	1.730	43.94	43.94	65.62	20
SGX90FRASA	2.776	0.276	7.00	2.000	50.80	50.80	65.62	20
SGX110FRASA	3.307	0.295	7.50	2.200	55.88	55.88	32.81	10

(Continua na próxima coluna) ⇨