

FICHA TÉCNICA

Mangueira GOMTEX



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Mangueira GOMTEX

DESCRIÇÃO:

- Capa interior e exterior:

A gama Gومتex é fabricada a partir de uma única extorsão de borracha por uma manga de tecido circular, garantindo uma elevada durabilidade. Mínima perda de carga, graças a sua parede interior lisa. Grande resistência térmica.

- Reforço Têxtil intermédio:

Revestimento fabricado em tear circular, com fio de poliéster de alta tenacidade.

- Longitudes disponíveis:

60 / 30 m / 25 m / 23 m / 20 m / 18 m / 15 m

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente resistência à abrasão e ao uso profissional intensivo;
- Alta resistência à gasolina, óleo e a uma vasta gama de produtos químicos;
- Altamente resistente quer ao calor directo quer ao calor radiante;
- Mangueira leve e flexível mesmo em baixas temperaturas (-30 ° C);
- Fácil de manusear e enrolar, graças à sua grande flexibilidade;
- Alta resistência à ruptura, graças à sua construção têxtil especial;

FICHA TÉCNICA

Mangueira GOMTEX

- Não necessita de manutenção ou de secagem após a sua utilização;
- Disponível com diferentes certificações internacionais.

ESPECIFICAÇÕES:

Diâmetro		Peso	Espessura	Pressão de trabalho	Pressão de teste	Pressão de ruptura
"	mm	Gr./m	mm	bars	bars	bars
1	25.4	260	2.30	30	60	90
1 ¼	32	300	2.30	30	60	90
1 ½	38	360	2.30	25	50	75
1 ⅔	42	375	2.40	20	40	60
1 ¾	45	430	2.40	20	40	60
2	52	500	2.40	15	30	55
2 ½	64	575	2.60	15	30	50
2 ¾	70	700	2.60	15	30	50
3	75	790	2.60	15	30	50
3 ¼	80	850	2.60	15	30	50
3 ½	90	950	2.60	15	30	45
4	102	1.050	3.00	15	30	45
4 ⅓	110	1.200	3.00	15	30	40
5	125	1.310	3.25	15	30	40
6	152	1.700	3.25	10	20	30
8	204	2.500	3.50	8	15	25

FICHA TÉCNICA

Mangueira GOMTEX

CAMPO DE APLICAÇÕES:

- Ideal para departamentos de bombeiros e serviços de profissionais da indústria;
- Refinarias;
- Forças armadas;
- Aeroportos;
- Navios e plataformas petrolíferas;
- Indústria pesada.