

MANGUERA CONTRA INCENDIOS

REF.: SR. 300



1 - Nombre :

- Manguera contra incendios

2 - Material :

- La manguera contra incendios se comporta por 02 partes principales: tela externa y tubo interno
- Tejido externo o refuerzo: generalmente hecho en malla paralela, con fibras (Weft o Urdume) es la capa que sufrirá el mayor esfuerzo porque será constantemente siendo arrastrado y retorcido en el suelo
- Tubo interior: hecho de caucho y vulcanizado dentro de la tela exterior a través de la aplicación de vapor, sin el uso de pegamentos o adhesivos

3 - Características :

- Las mangueras contra incendios se suministran en ofertas estandarizadas de: 15 - 20 - 25 - 30 ϕ 1.1/2" y 2.1/2" , con conexiones de acoplamiento rápido ER (storz) o uniones de rosca macho/hembra en los extremos
- Después de la vulcanización, el 100% de las mangueras fabricadas se someten a pruebas hidrostáticas de acuerdo con las normas ABNT - NBR 11861 y, dentro de las normas internacionales
- Son ligeros, duraderos, fáciles de manejar y listos para su uso inmediato

4 - Aplicación :

- Su uso es adecuado para la lucha contra incendios
- Tipo de manguera, diámetro y dónde se utilizará (véase la tabla a continuación)

TIPO	TIPO 1	INDUSTRIAL TIPO 2	INDUSTRIAL TIPO 3	PLAST-FLEX (REVESTIMENTO EM PVC)	
APLICAÇÃO	CONSTRUÇÃO CIVIL	INDUSTRIAL	AREA NAVAL E INDUSTRIAL	INDUSTRIAL (RESISTÊNCIA A ABRASÃO E PRODUTOS QUÍMICOS)	
PRESSÃO (kgf/cm ²)	Trabalho	10	14	15	14
	Teste	21	28	30	28
	Ruptura	35	55	ACIMA 50	55
Cor Padrão	Branca	Branca	Branca	Vermelha	
Normas	ABNT Tipo 1	ABNT Tipo 2	ABNT Tipo 3	ABNT Tipo 4	
Diâmetro	1.1/2"	1.1/2" e 2.1/2"	1.1/2" e 2.1/2"	1.1/2" e 2.1/2"	
Comp. (máx.)	30 m.	30 m.	30 m.	30 m.	

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br