



SECUR

- ESFERA DE FECHAMENTO EM MATERIAL POLIMÉRICO, INCLUSIVE EM SEUS ASSENTOS.
- PESO 3,27 lbs (1,48Kg) SEM UNIÕES.
- APROPRIADO PARA UM EM CONJUNTO COM PROPORCIONADOR DE ESPUMA TUPO BYPP 7515 (0,80Kg), OU COM TUBE FOAM. **MODELO SCST-2510PV VIPER.**

TUBE FOAM – BAIXA EXPANSÃO – DESENHADO PARA ENCAIXE RÁPIDO E TRABALHO EM CONJUNTO COM ESGUICHOS VIPER. FABRICADO EM MATERIAL EXTRUSADO E-LITE, LEVE E RESISTENTE. CLASSIFICAÇÃO DE EXPANSÃO DE 8:1 A 15:1. COMPRIMENTO 15,95". PESO 2 LIBRAS (0,90Kg). CODIGO SCCEP3012.

MANGUEIRA DE INCÊNDIO TIPO "V" 1.1/2" x 15 COM UNIÕES STORZ EM ALUMINIO CONFORME NORMA DIN – C, MODELO SECUR-ARMTEX, APROVADO. **"FM" FACTORY MUTUAL.** CODIGO SCAM-001.

- Mangueira de incêndio totalmente sintética, formada por um tecido circular, sem costuras, de fibras sintéticas de alta tenacidade, completamente incorporada a um tubo de borracha sintético de grande qualidade, que impermeabiliza interna e externamente propiciando alta proteção e resistência.
- Características construtivas:
 - Urdume longitudinal de fibra de poliéster (fibra artificial com alto nível de resistência, estabilidade e resistência à abrasão) de alta tenacidade.
 - Trama de fibra poliamida de alta tenacidade.
 - Borracha sintética especialmente formulada para conseguir altas pressões.
 - Superfície interna lisa e homogênea que confere baixíssimas perdas de carga.
 - Perfil externo estriado, que permite uma fácil movimentação em arraste, uma superior proteção da mangueira e maior estabilidade.
- Dados técnicos:

Diâmetro interno	mm polegadas	38 1.1/2"
Peso aproximado	grs/ml lbs/pés	300 0,202
Espessura aproximada	mm polegadas	1,9 0,075
Tração mínima de ruptura	kgs lbs	1700 4409
Pressão de prova	kg/cm ²	35
Pressão de ruptura	kg/cm ²	65
Diâmetro mínimo de curvatura	cms polegadas	40 15,8
7 kgs/cm ² - 100 lbs/pol ²		
Diâmetro Máximo do lance de 15 metros (s/uniões)	cms polegadas	40 15,7
Diâmetro Máximo do lance de 30 metros (s/uniões)	cms polegadas	55 21,7