

Mangueira de Incêndio Modelo Sintex Plast (Tipo 4)



Descrição

Mangueira de incêndio com reforço têxtil singelo confeccionado 100% fio de poliéster de alta tenacidade, com revestimento externo em PVC + borracha nitrílica, na cor vermelha e tubo interno de borracha sintética, na cor preta, marca "SINTEX - PLAST", nos diâmetros de 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2"), em lances de 15, 20, 25 e 30 metros, destinada a área industrial, onde é desejável uma maior resistência à abrasão, conforme tipo 4 da Norma NBR 11861 de Outubro/98, com pressão de trabalho de 14 kgf/cm², pressão de prova de 28 kgf/cm² e pressão de ruptura mínima de 55 kgf/cm², empataada com uniões tipo engate rápido luva extra longa, em latão, conforme NBR 14349, com comprimento F da luva de empatamento de (60 - 0,0) mm, para diâmetro de 65mm e com uniões tipo engate rápido, em latão, tipo 40-B da NBR 14349, para diâmetro de 40mm.

Opcionalmente poderá ser fornecida nas cores amarela ou preta.

Modelo	Pressão de trabalho ⁽¹⁾ (kgf/cm ²)	Pressão de prova (kgf/cm ²)	Pressão de ruptura(kgf/cm ²)	Resistência à abrasão (ciclos)		Diâmetro mm (pol.)
				Especificação	Média (2)	
Sintex Plast	14	28	55	500	800	40 (1.1/2) 65 (2.1/2)

(1) A pressão de trabalho máxima é especificada pela NBR 11861.

(2) Obitidos com método próprio da Kidde Brasil.

Gráfico de perda de carga

