

Mangueira de Incêndio Modelo Sintex Dupla Capa (Tipo 3)



Descrição

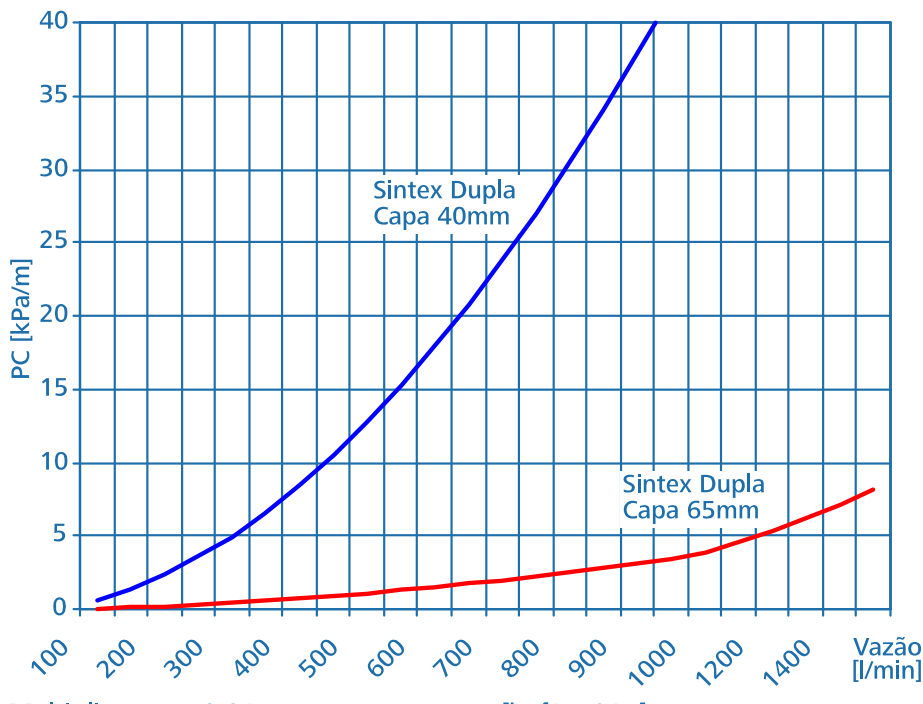
Mangueira de incêndio com duplo reforço têxtil, confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento diagonal (tipo sarja), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta marca "SINTEX DUPLA CAPA" nos diâmetros de 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2") em lances de 15, 20, 25 e 30 metros , destinada a área naval e industrial, onde é desejável uma maior resistência à abrasão, conforme tipo 3 da Norma NBR 11861 de Outubro/98, com pressão de trabalho de 15 kgf/cm², pressão de prova de 30 kgf/cm² e pressão de ruptura mínima de 63 kgf/cm², empatada 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.

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)	
Dupla Capa	15	30	63	500	1000	40 (1.1/2) 65 (2.1/2)

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

(2) Obtidos com método próprio da Kidde Brasil.

Gráfico de perda de carga



Multiplique por 0,01 para converter em [kgf/cm²/m]