

Mangueira de Incêndio Modelo Sintex Super Premium (Tipo 5)



Descrição

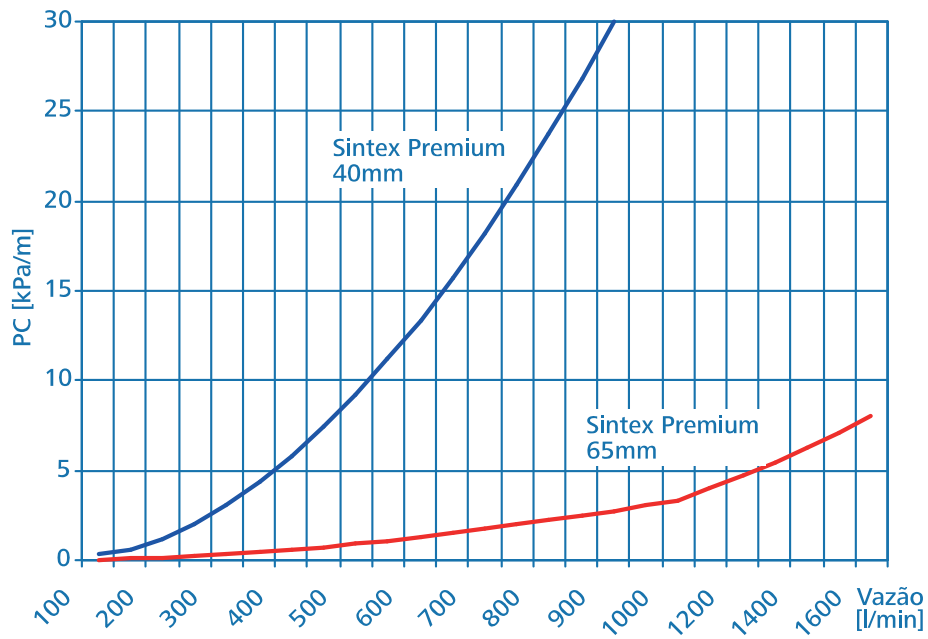
Mangueira de Incêndio fabricada com reforço têxtil tecido em fio poliéster de alta tenacidade, tecimento horizontal (tipo sarja), possui o tubo interno de borracha sintética e o revestimento externo, em borracha nitrílica (elastômero de acrilonitrila e butadieno com resina de PVC na proporção NBR: PVC de 70:30), o que lhe confere alta resistência ao ozônio, intempéries, óleos e solventes, além de uma resistência a abrasão muito superior aos outros elastômeros sintéticos. Marca "SINTEX – SUPER PREMIUM", nos diâmetros de 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2), em lances de 15, 20, 25 e 30 metros, destinada à área industrial, onde é desejável uma alta resistência à abrasão e a superfícies quentes, conforme tipo 5 Norma NBR 11861.

| Modelo | Comprimento da luva (mm) | Pressão de trabalho(1) (kgf/cm ²) | Pressão de prova (kgf/cm ²) | Pressão de ruptura (kgf/cm ²) | Resistência a abrasão (ciclos) | | Diâmetro mm (pol) |
|--------------------------------|--------------------------|---|---|---|--------------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | | | Especificação | Média (2) | |
| Super Premium | 40 | 14 | 28 | 55 | 700 | 1000 | 40 (1.1/2) 65 (2.1/2) |
| Super Premium Luva Extra Longa | 60 | 21 | 42 | 63 | 700 | 1000 | 65 (2.1/2) |

(1) A pressão de trabalho máxima e 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]