



Mangueira Maxtech D - Tipo 2

As mangueiras Maxtech D são fabricada utilizando-se rigoroso controle de processo industrial e homologada pela ABNT através da certificação ISO 9001:2000 e da Marca de conformidade ABNT, proporcionando aos nossos clientes segurança e qualidade.

Aplicações

A escolha correta da mangueira garante efetivamente, uma maior durabilidade do produto adquirido e um desempenho adequado na hora de combater incêndios. Tal escolha deve considerar o tipo de edificação, as condições de uso do material, a pressão de trabalho e a resistência à abrasão.

As mangueiras Maxtech D têm sua aplicação destinada a edifícios comerciais e industriais ou corpo de bombeiros, onde a pressão de trabalho não ultrapasse a 14 kgf/cm² (1 370 kPa).

Especificações Técnicas

Especificações Gerais

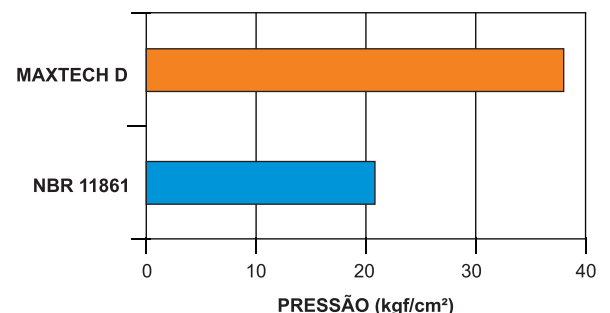
Descrição	Especificação
Tipo (NBR 11861)	2
Diâmetro	1.1/2" (40mm)
Pressão de Trabalho	14 kgf/cm ²
Pressão de Prova	28 kgf/cm ²
Pressão de Ruptura	55 kgf/cm ²
Peso / metro 40 e 65mm	0,279 e 0,611 gr

Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio

Resistência à abrasão

As mangueiras Maxtech D foram projetadas para obter uma melhor resistência à abrasão, proporcionando uma maior durabilidade. Ensaios realizados em nosso laboratório comprovam que as mangueiras Maxtech D chegam a alcançar resultados 40 % acima do especificado na norma ABNT NBR 11861.

Gráfico de resistência à abrasão



Perda de carga

Através de pesquisas e ensaios, nosso departamento técnico desenvolveu um composto de borracha capaz de proporcionar aos nossos produtos uma menor perda de carga comparada ao especificado na norma ABNT NBR 11861.

