



AGULHETA DELTA FIRE 500 PRO 6BAR



Características Técnicas:

Caudal: 125-250-375-475 L/min

Flange Storz: C52

Peso: 1,60Kg

Pressão de trabalho: 6 BAR

Descrição:

A agulheta Attack 500 Pro foi projetada para uso com mangueiras de linha principal de baixa pressão, proporcionando desempenho e valor para o dinheiro a longo prazo.

Fabricada no Reino Unido de acordo com padrões exigentes sob a ISO9001. A Attack 500 Pro é fabricado de acordo com NFPA 7 bar e representa o que há de melhor no combate a incêndios profissional na linha de frente.

Dentes giratórios de turbina de aço inoxidável produzem um padrão de névoa densa e grande angular com gotículas de água de pequeno diâmetro aumentando as capacidades de combate a incêndios e melhorando significativamente a segurança dos bombeiros. Impermeáveis a danos, mesmo quando caídos em uma superfície dura, os dentes de aço inoxidável fornecem vantagens consideráveis sobre os dentes de plástico mais comumente usados.

Usando uma válvula de esfera "Delta" de aço inoxidável com perfil especial projetada para minimizar a "reação a jato", a Attack 500 Pro é ideal para técnicas de "pulsação" ao combater riscos de flash-over em cenários de incêndio do compartimento. Ao contrário das válvulas de esfera de plástico usadas pela maioria dos fabricantes,

A válvula Delta de aço inoxidável garante durabilidade de longo prazo e desempenho aprimorado.

A linha Pro-Series incorpora uma alça de controle de fluxo ergonomicamente projetada para permitir maior folga entre a alça do corpo do bico em qualquer operação ou posição ao usar uma mão enluvada. Fabricado com materiais de alto impacto, a alça de controle irá absorver o impacto quando largada ou arrastada e permite um fluxo suave e controle em todas as situações operacionais.

Pode ser incorporado o tubo para combate com espuma LX 500 PRO.

Normas: ISO 9001 Quality Controlled / EN15182-2 Tipo 2 & 3 / BSEN 659:2003+A1:2008 / BSEN 388:2003