

Prepared By :



EDUFIRE

Dysza przebijająca VIPER

+48 511 36 24 28

biuro@edufire.pl

serwis@edufire.pl

www.edufire.pl



◆ Dysza przebijająca VIPER

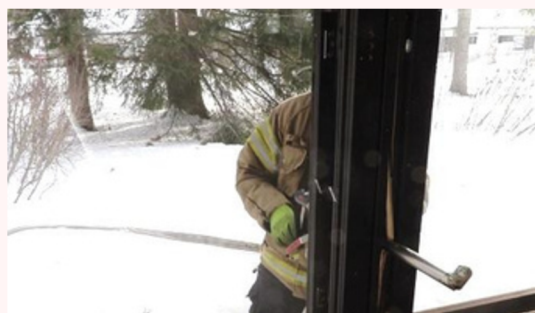


Tradycyjna dysza przebijająca (tzw. fog nail) od długiego czasu wykorzystywana jest w ofensywnych działaniach gaśniczych prowadzonych z zewnątrz obiektu. Obecnie koncepcja ta została unowocześniona, aby odpowiadać wymaganiom taktyki gaszenia pożarów XXI wieku, poprzez zastosowanie sterowalnej dyszy przebijającej OFFEXT™ VIPER.

W przeciwieństwie do tradycyjnego „fog naila”, który umożliwia dotarcie jedynie do niewielkiej części przestrzeni i powierzchni, system VIPER pozwala na precyzyjne kierowanie środka gaśniczego w dowolny punkt objętej pożarem przestrzeni. Dzięki temu możliwe jest skuteczne podanie środka gaśniczego tam, gdzie jest to najbardziej efektywne – czyli do gorących gazów oraz powierzchni ulegających pirolizie.

VIPER może pracować z wykorzystaniem wody, proszku gaśniczego lub piany (w tym również systemów CAFS). Metodyka gaszenia z użyciem VIPER opiera się na aktywnym rozprzestrzenianiu środka gaśniczego w całej objętości oraz na wszystkich powierzchniach, co znacząco zwiększa skuteczność działań gaśniczych.

Dla gaśnic przenośnych dostępny jest również specjalny wąż proszkowy Viper.



◆ Dysza przebijająca VIPER



Dysza przebijająca VIPER dostępna jest w dwóch długościach. Krótsza wersja doskonale sprawdza się przy gaszeniu pożaru przez przegrody budowlane, takie jak ściany, dach czy rama okienna. Dłuższa wersja została zaprojektowana z myślą o budynkach energooszczędnych z grubą warstwą izolacji.

Długi wariant VIPER jest szczególnie przydatny do gaszenia pożarów w przestrzeniach zamkniętych i pustkach konstrukcyjnych, np. umożliwi dotarcie na poddasze poprzez przebicie stropu najwyższej kondygnacji. Zasięg dyszy, sięgający nawet 12 metrów, pozwala również na dotarcie do skrajnych części dużych przestrzeni zamkniętych lub do stropu hali przemysłowej.

VIPER podaje od 70 do 115 litrów środka gaśniczego na minutę, w zależności od zastosowanego ciśnienia oraz wybranej głowicy dyszy.





Kontakt:

EDUFIRE

• + 48 511 36 24 28 • www.edufire.pl • biuro@edufire.pl