



İMALATIMIZ

ORİFİS TURBO NOZUL

Turbo Nozul tam jet ve maksimum 120° sis açısı ile su ve köpük akışı sağlar. Nozul kısmındaki bağlantı ile çeşitli debilerde akış seçeneği sunar. Turbo Nozul su düşme büyüğü ve dağılımı kayda değer miktarda ısiya ve rüzgara bağlıdır. Sis konumunda sprey dışılışı, hızlı bir şekilde döner ve suyu atomize ederek kullanıcıya koruma sağlar.

OUR MANUFACTURE

ORİFİS TURBO NOZZLE

Turbo Nozzles provide water and foam flow with full jet and maximum fog angle of 120 °. With the connection on the nozzle part, it offers flow options at various flow rates. The Turbo Nozzle water drop size and distribution depends on a considerable amount of heat and wind. In the fog position, the spray gear rotates quickly and atomizes the water, providing protection to the user.

Tutma Sapi	Ultramid
Açma Kapama Kolu	Ultramid
Atış Kapasitesi Değişen Ayarlarda	110 - 230 - 440 - 600 Plus lt/dk 10 bar basınçta
Jet Pozisyonunda Atış Mesafesi	15 - 18 - 26 - 30 m 10 bar basınçta
Spreyleme Pozisyonunda	7 - 10 - 13 m 10 barda
Malzeme	7070 Serisi, 60 mic Sert Elokal Kaplama
Ölçüler (L x W x H)	295 x 110 x 235
Ağırlık	2.20 Kg
Approval	EN 15182-1 and EN 15182-2

Handle	Ultramid
Open/closed handle	Ultramid
Firing capacity with varying settings	110-230-440-600-Plus lt / min at 10 bar pressure.
Firing range in jet position	15-18-26-30 m at 10 bar pressure
In the spraying position	7-10-13 m at 10 bar
Material aluminum 7070 series	60mic hard eloxal coating
Dimensions (LxWxH)	295 x 110 x 235 mm
Weight	2.20 Kg
Approval	EN 15182-1 and EN 15182-2.