



**Uran**  
YANGIN



# KÖPÜK LANSI UKL 100



## İmalatımız

### KÖPÜK LANSI OKL 100

Uran Lansları köpükle müdahale gerektiren akaryakıt ve kimyasal tüm yangınlarda kullanılır. Lansların gövdesi paslanmaz çelik (ASTM 304) diğer aksamaları delrinden mamüldür. Vanalar alüminyum alaşımıdır. Lanslar storz hortum başı bağlanmak suretiyle portatif olarak hortumlarla kullanılır. Uran Lansları deniz suyu dahil her türlü su ile çalışır pas ve korozyona yüksek dirençlidir.

Menşei	<b>Türkiye</b>
Markas	<b>Uran</b>
İşlevi	<b>Köpük Lansı</b>
Kodu	<b>OL.001</b>
Rekorları	<b>1"</b>
Uzunluk (mm)	<b>325</b>
Genişlik (mm)	<b>45</b>
Yükseklik (mm)	<b>73</b>
Debisi (6 bar lt/dak.)	<b>100 lt/dak.</b>
Atış Mesafesi (6-8 bar)	<b>10-14 mt</b>
Çalışma Basıncı	<b>5 - 16 bar</b>
Standart - Onay	<b>TS - EN 13565</b>

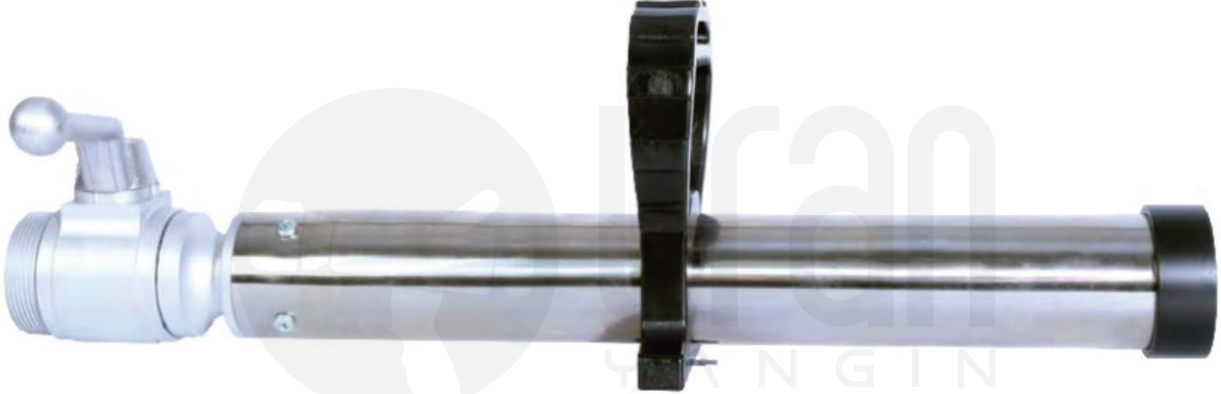
## Our Manufacture

### FOAM NOZZLE OKL 100

Uran nozzle is used foam application requiring all kind Firefighting operation. Nozzle body is made of stainless steel (ASTM 304) and other parts are delrine. Valves are aluminium alloy. Nozzle is used portable hoses by storz connecting. Uran Lances are works with all kinds of water including sea water, without rust and corrosion.

Origin	<b>Türkiye</b>
Trademark	<b>Uran</b>
Function	<b>Foam Nozzle</b>
Code	<b>OL.001</b>
Connection	<b>1" Storz</b>
Length (mm)	<b>325</b>
Width (mm)	<b>45</b>
Height (mm)	<b>73</b>
Weight (gr)	<b>100 - lpm</b>
Flow rate (l / min.)	<b>10-14 mt</b>
Work Pressure	<b>5 - 16 bar</b>
Max. Pressure	<b>TS - EN 13565</b>

# KÖPÜK LANSI UKL 200



## İmalatımız

### KÖPÜK LANSI OKL 200

Uran Lansları köpükle müdahale gerektiren akaryakıt ve kimyasal tüm yangınlarda kullanılır. Lansların gövdesi paslanmaz çelik (ASTM 304) diğer aksamaları delrinden mamüldür. Vanalar alüminyum alaşımdır. Lanslar storz hortum başı bağlanmak suretiyle portatif olarak hortumlarla kullanılır. Uran Lansları deniz suyu dahil her türlü su ile çalışır pas ve korozyona yüksek dirençlidir.

Menşei	<b>Türkiye</b>
Markası	<b>Uran</b>
İşlevi	<b>Köpük Lansı</b>
Kodu	<b>OL.002</b>
Rekorları	<b>2" Storz</b>
Uzunluk (mm)	<b>585</b>
Genişlik (mm)	<b>135</b>
Yükseklik (mm)	<b>150</b>
Ağırlık (gr)	<b>2560</b>
Debisi (6 bar lt./dak.)	<b>200 lt/dak.</b>
Atış Mesafesi (6 - 8 bar)	<b>20 - 25 mt</b>
Çalışma Basıncı	<b>5 - 16 bar</b>
Standart - Onay	<b>TS-EN 13565</b>

## Our Manufacture

### FOAM NOZZLE OKL 200

Uran nozzle is used foam application requiring all kind Firefighting operation. Nozzle body is made of stainless steel (ASTM 304) and other parts are delrine. Valves are aluminium alloy. Nozzle is used portable hoses by storz connecting. Uran Lances are works with all kinds of water including sea water, without rust and corrosion.

Origin	<b>Türkiye</b>
Trademark	<b>Uran</b>
Function	<b>Foam Nozzle</b>
Code	<b>OL.002</b>
Connection	<b>2" Storz</b>
Length (mm)	<b>585</b>
Width (mm)	<b>135</b>
Height (mm)	<b>150</b>
Weight (gr)	<b>2560</b>
Flow rate (l/min.)	<b>200 - lpm</b>
Work Pressure	<b>20 - 25 mt</b>
Max. Pressure	<b>5 - 16 bar</b>
Test Pressure	<b>TS-EN 13565</b>

# KÖPÜK LANSI UKL 400



## İmalatımız

### KÖPÜK LANSI OKL 400

Uran Lansları köpükle müdahale gerektiren akaryakıt ve kimyasal tüm yangınlarda kullanılır. Lansların gövdesi paslanmaz çelik (ASTM 304) diğer aksamaları delrinden mamüldür. Vanalar alüminyum alaşımdır. Lanslar storz hortum başı bağlanmak suretiyle portatif olarak hortumlarla kullanılır. Uran Lansları deniz suyu dahil her türlü su ile çalışır pas ve korozyona yüksek dirençlidir.

Menşei	<b>Türkiye</b>
Markası	<b>Uran</b>
İşlevi	<b>Köpük Lansı</b>
Kodu	<b>OL.004</b>
Rekorları	<b>2" Storz</b>
Uzunluk (mm)	<b>730</b>
Genişlik (mm)	<b>135</b>
Yükseklik (mm)	<b>150</b>
Ağırlık (gr)	<b>2850</b>
Debisi (6 bar lt/dak.)	<b>400 lt/dak.</b>
Atış Mesafesi (6 - 8 bar)	<b>25 - 30 mt</b>
Çalışma Basıncı	<b>5 - 16 bar</b>
Standart - Onay	<b>TS - EN 13565</b>

## Our Manufacture

### FOAM NOZZLE OKL 400

Uran nozzle is used foam application requiring all kind Firefighting operation. Nozzle body is made of stainless steel (ASTM 304) and other parts are delrine. Valves are aluminium alloy. Nozzle is used portable hoses by storz connecting. Uran Lances are works with all kinds of water including sea water, without rust and corrosion.

Origin	<b>Türkiye</b>
Trademark	<b>Uran</b>
Function	<b>Foam Nozzle</b>
Code	<b>OL.004</b>
Connection	<b>2" Storz</b>
Length (mm)	<b>730</b>
Width (mm)	<b>135</b>
Height (mm)	<b>150</b>
Weight (gr)	<b>2850</b>
Flow rate (l / min.)	<b>400 - lpm</b>
Work Pressure	<b>25 - 30 mt</b>
Max. Pressure	<b>5 - 16 bar</b>
Test Pressure	<b>TS - EN 13565</b>

# KÖPÜK LANSI UKL 800



## İmalatımız

### KÖPÜK LANSI OKL 800

Uran Lansları köpükle müdahale gerektiren akaryakıt ve kimyasal tüm yangınlarda kullanılır. Lansların gövdesi paslanmaz çelik (ASTM 304) diğer aksamaları delrinden mamüldür. Vanalar alüminyum alaşımıdır. Lanslar storz hortum başı bağlanmak suretiyle portatif olarak hortumlarla kullanılır. Uran Lansları deniz suyu dahil her türlü su ile çalışır pas ve korozyona yüksek dirençlidir.

Menşei	<b>Türkiye</b>
Markası	<b>Uran</b>
İşlevi	<b>Köpük Lansı</b>
Kodu	<b>OL.008</b>
Rekorları	<b>2.1/2" Storz &amp; Threaded</b>
Uzunluk (mm)	<b>735</b>
Genişlik (mm)	<b>135</b>
Yükseklik (mm)	<b>150</b>
Ağırlık (gr)	<b>2750</b>
Debisi (6 bar lt./dak.)	<b>800 lt/dak.</b>
Atış Mesafesi (6 - 8 bar)	<b>30 - 35 mt</b>
Çalışma Basıncı	<b>5 - 16 bar</b>
Standart - Onay	<b>TS - EN 13565</b>

## Our Manufacture

### FOAM NOZZLE OKL 800

Uran nozzle is used foam application requiring all kind Firefighting operation. Nozzle body is made of stainless steel (ASTM 304) and other parts are delrine. Valves are aluminium alloy. Nozzle is used portable hoses by storz connecting. Uran Lances are works with all kinds of water including sea water, without rust and corrosion

Origin	<b>Türkiye</b>
Trademark	<b>Uran</b>
Function	<b>Foam Nozzle</b>
Code	<b>OL.008</b>
Connection	<b>2.1/2" Storz &amp; Threaded</b>
Length (mm)	<b>735</b>
Width (mm)	<b>135</b>
Height (mm)	<b>150</b>
Weight (gr)	<b>2750</b>
Flow rate (l/min.)	<b>800 - lpm</b>
Work Pressure	<b>30 - 35 mt</b>
Max. Pressure	<b>5 - 16 bar</b>
Test Pressure	<b>TS-EN 13565</b>