

# SABERJET® (Einfach-Absperrorgan)

**10**  
YEAR  
WARRANTY

# SABERJET™

Das patentierte SaberJet-Strahlrohr verwendet den neuesten Entwicklungsstand in der Strahlrohrtechnologie zur Brandbekämpfung. Das neue SaberJet mit Einfach-Absperrorgan ist ein echtes Mehrzweckstrahlrohr mit der Durchdringungskraft eines Vollstrahls und den Vorteilen eines Sprühstrahls. Das neue SaberJet mit Einfach-Absperrorgan verfügt über ein einzigartiges Absperrorgan mit drei Positionen für Vollstrahl, Sprühstrahl und Abschaltung. Das Strahlrohr arbeitet in einem großen Druckbereich effektiv. So kann der Druck bis auf 3,5 bar reduziert werden, um die Belastung des Strahlrohrführers zu verringern. Mit einem Druck bis zu 7 bar wird der maximale Durchfluss erreicht. Dieses vielseitige Strahlrohr ist für die unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar. Wenn Sie ein Mehrzweckstrahlrohr suchen, sind Sie hier richtig... SaberJet ist die Antwort.

## Einfach-Absperrorgan

Typ 1533

Vollstrahlmündstück 19 mm,  
22 mm, 24 mm oder 25 mm  
(austauschbarer Einsatz)



Gut lesbare,  
bedienerfreundliche  
Aufschrift

Strahlbildverstellung mit  
Rasterung

1 ½" oder 2 ½"  
Kupplung,  
drehbar gelagert

Absperrorgan mit 3  
Positionen  
(Sprüh/Voll/Zu)

Rotierende  
Turbinenzähne

Leichte Konstruktion aus  
Pyrolite®

Hervorragende  
Löschwirkung von 3,5  
bis über 7 bar

Mit oder ohne  
Pistolengriff

Pistolengriff und Absperrbügel  
in verschiedenen ARBEN  
erhältlich!

Alle SaberJets

**NFPA  
1964**

COMPLIANT  
konform

Ausgabe 2003



## SaberJet, Einfach-Absperrorgan

### Mid-Range-SaberJet (Einfach-Absperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

**1532** SaberJet-Strahlrohr mit Einfach-Absperrorgan

**1533** SaberJet-Strahlrohr mit Einfach-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1532	1 1/2" *	283 mm	2,6 kg	19 22 24 25mm**	135	510
1533	1 1/2" *	283 mm	2,8 kg	19 22 24 25mm**	135	510

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
\*\* Bei Bestellung bitte angeben

### 2 1/2" SaberJet (Einfach-Absperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

**1535** SaberJet-Strahlrohr mit Einfach-Absperrorgan

**1536** SaberJet-Strahlrohr mit Einfach-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1535	2 1/2" *	298 mm	2,7 kg	19 22 24 25mm**	135	510
1536	2 1/2" *	298 mm	2,9 kg	19 22 24 25mm**	135	510

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
\*\* Bei Bestellung bitte angeben



Typ 1533



Vollstrahl



Sprühstrahl



# SABERJET® (Doppel-Absperrorgan)

# SABERJET™

# 10 YEAR WARRANTY

Das SaberJet mit Doppel-Absperrorgan ist unser Original-Mehrzweckstrahlrohr, das die Tiefenwirkung eines Vollstrahls und Sprühstrahleigenschaften bietet. Außerdem ist eine Kombination beider Strahlarten möglich. Das SaberJet mit Doppel-Absperrorgan arbeitet in einem großen Druckbereich effektiv. So kann der Druck bis auf 3,5 bar reduziert werden, um die Belastung des Strahlrohrführers zu verringern. Mit einem Druck bis zu 7 bar wird der maximale Durchfluss erreicht. Dieses vielseitige Strahlrohr eignet sich hervorragend für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche, was ein echtes Mehrzweckstrahlrohr auszeichnet.

## Doppel-Absperrorgan

Größen für Vollstrahlmündstück  
9 mm, 12 mm, 16 mm, 19 mm,  
22 mm, 24 mm oder 25 mm  
(austauschbarer Einsatz)



Gut lesbare,  
bedienerfreundliche  
Aufschrift

Strahlbildverstellung mit  
Rasterung

1", 1½" oder 2½"  
Kupplung,  
drehbar gelagert

Leichte Konstruktion aus  
Pyrolite®

Mit oder ohne  
Pistolengriff

Rotierende  
Turbinenzähne

Pistolengriff und Absperrbügel  
in verschiedenen **FARBEN**  
erhältlich!

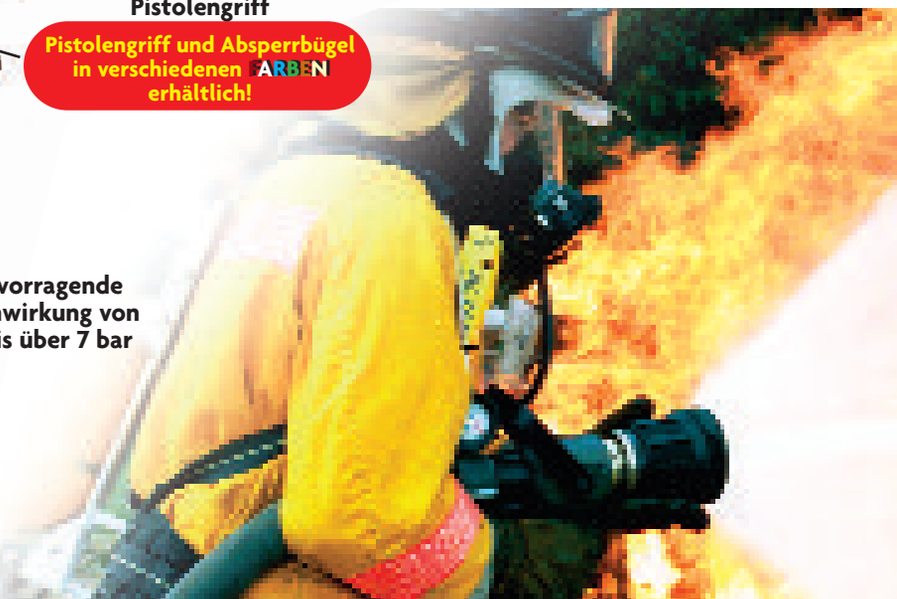
Hervorragende  
Löschwirkung von  
3,5 bis über 7 bar

Alle SaberJets

**NFPA  
1964**

COMPLIANT  
konform

Ausgabe 2003



# SABERJET® (Doppel-Absperrorgan)



## SaberJet, Doppel-Absperrorgan

### 1" SaberJet (Doppelabsperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 777

- 1512** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan, Pistolengriff
- 1513** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1512	1" *	267 mm	2,4 kg	9, 12, 16 mm **	60	230
1513	1" *	267 mm	2,3 kg	9, 12, 16 mm **	60	230

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
 \*\* Bei Bestellung bitte angeben  
 Auf Wunsch 1 1/2"-Kupplung, drehbar gelagert erhältlich

### 1 1/2" SaberJet mit Doppel-Absperrorgan

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 777

- 1515** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan
- 1520** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1515	1 1/2" *	267 mm	2,3 kg	9, 12, 16 mm **	95	360
1520	1 1/2" *	267 mm	2,4 kg	9, 12, 16 mm **	95	360

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
 \*\* Bei Bestellung bitte angeben

### Mid-Range-SaberJet (Doppel-Absperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 778

- 1522** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan
- 1523** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1522	1 1/2" *	279 mm	2,6 kg	19 22 24 25mm**	135	510
1523	1 1/2" *	279 mm	2,8 kg	19 22 24 25mm**	135	510

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
 \*\* Bei Bestellung bitte angeben

### 2 1/2" SaberJet (Doppel-Absperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

- 1525** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan
- 1526** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1525	2 1/2" *	295 mm	2,7 kg	19 22 24 25mm**	135	510
1526	2 1/2" *	295 mm	2,9 kg	19 22 24 25mm**	135	510

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung  
 \*\* Bei Bestellung bitte angeben

### 2 1/2" SaberJet (Doppel-Absperrorgan)

• Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

- 1527** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan
- 1528** SaberJet-Strahlrohr mit Doppel-Absperrorgan und Pistolengriff

Typ	Ein-gang	Länge	Ge-wicht	Mundstücke	Sprühstrahl bei 7 bar	
					G/min	l/min
1527	2 1/2" *	295 mm	2,7 kg	29 mm **	135	510
1528	2 1/2" *	295 mm	2,9 kg	29 mm **	135	510

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

