

# TURBOJET®

**10**  
YEAR  
WARRANTY

Das Akron® TurboJet-Strahlrohr mit einstellbarer Durchflussmenge ist aufgrund seiner Flexibilität und Durchflusssteuerung heute in der Brandbekämpfung unübertroffen. Das TurboJet ist ein Strahlrohr mit einstellbarer Durchflussmenge, wobei die Durchflussmenge unabhängig vom gewählten Strahlbild konstant bleibt. Wenn Sie das TurboJet einmal verwendet haben, werden Sie verstehen, warum es „weltweit die erste Wahl bei Feuerwehrleuten“ ist.

Standardmäßig für Druck von 7 bar (100 psi), auf Wunsch auch für 5 bar (75 psi) mit guter Strahlbildung selbst bei 3,5 bar (50 psi)

1", 1 1/2" oder 2 1/2" Kupplung, drehbar gelagert

Leichte Konstruktion aus Pyrolite®

Rote reflektierende Markierungsbänder

Mit oder ohne Pistolengriff

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

Rasterung

Durchflusseinstellungen

Computerentwickelte Wasserführung

Rotierende Turbinenzähne

Spülfunktion ohne Strahlbildveränderung oder Abschaltung



Ausgabe 2003

1 1/2" Mid-Range, Wide-Range und 2 1/2"-Turbojets erfüllen die Anforderungen des amerik. Versicherungsdienstleisters Insurance Services Office (ISO)



## 1" TurboJet-Strahlrohr

- Durchflusseinstellung bei 7 bar (100 psi) Eingangsdruck kann für Hochdruckeinsatz bis 40 bar (580 psi) Wasserdruck verwendet werden
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 755

- 1701 TurboJet-Strahlrohr**
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl
- 1702 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl
- 1703 TurboJet-Düse**
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl
  - Für Absperrorgan, Typ 753
- 1704 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet engen Sprühstrahl
- 1711 TurboJet-Düse**
- Nase am Düsenkopf kennzeichnet Vollstrahl
  - Für Absperrorgan, Typ 753



Typ 1701

| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge         |                           |
|------|----------|--------|----------|-------------------------|---------------------------|
|      |          |        |          | G/min                   | l/min                     |
| 1701 | 1" *     | 206 mm | 1,1 kg   | 13-25-40-60             | 50-100-150-230            |
| 1702 | 1" *     | 206 mm | 1,4 kg   | 13-25-40-60             | 50-100-150-230            |
| 1703 | 1 1/2" * | 140 mm | 0,8 kg   | 13-25-40-60             | 50-100-150-230            |
| 1704 | 1" *     | 206 mm | 1,4 kg   | 18-30 **<br>13-23-30 ** | 70-115 **<br>50-90-115 ** |
| 1711 | 1 1/2"   | 140 mm | 1,7 kg   | 18-30**<br>13-23-30 **  | 70-115 **<br>50-90-115 ** |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

\*\* Bei Bestellung bitte angeben

## 1 1/2" TurboJet-Strahlrohr

- Standard 7 bar (100 psi), wahlweise 5 bar (75 psi)
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 766

- 1714 TurboJet-Düse**
- 1715 TurboJet-Strahlrohr**
- 1716 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr**
- Kombination aus Düse Typ 1717 und Absperrorgan Typ 2115
- 1717 TurboJet-Düse mit Dreh-Absperrorgan**
- 1718 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- Kombination aus Düse Typ 1717 und Absperrorgan Typ 2116
- 1720 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**



Typ 1717



Typ 1720

| Typ   | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |                 |
|-------|----------|--------|----------|-----------------|-----------------|
|       |          |        |          | G/min           | l/min           |
| 1714  | 1 1/2" * | 165 mm | 1,0 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1715  | 1 1/2" * | 232 mm | 1,6 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1716  | 1 1/2" * | 295 mm | 1,7 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1717  | 1 1/2" * | 174 mm | 1,0 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1718  | 1 1/2" * | 295 mm | 1,9 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1720E | 1 1/2" * | 232 mm | 1,8 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

## 1 1/2" elektrisches TurboJet-Strahlrohr

- Für Klasse C-Brände
- Kein Vollstrahl möglich, Sprühstrahl min. 30°

- 1715E Elektrisches TurboJet-Strahlrohr**
- 1720E Elektrisches TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**



Typ 1720E

| Typ   | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |                 |
|-------|----------|--------|----------|-----------------|-----------------|
|       |          |        |          | G/min           | l/min           |
| 1715E | 1 1/2" * | 232 mm | 1,6 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |
| 1720E | 1 1/2" * | 232 mm | 1,8 kg   | 30-60-95-125    | 115-230-360-475 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung



## TurboJet-Strahlrohr, Wide-Range

- Durchflusseinstellung Standard 7 bar (100 psi), wahlweise 5 bar (75 psi)
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 777

**1762 TurboJet-Strahlrohr**

**1763 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**

**1764 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr, Wide-Range**

- Kombination aus Düse Typ 1767 und Absperrorgan Typ 2129

**1765 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr, Wide-Range, mit Pistolengriff**

- Kombination aus Düse Typ 1767 und Absperrorgan Typ 2127

**1766 TurboJet-Düse**

**1767 TurboJet-Düse mit Dreh-Absperrorgan**



Typ 1762

| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge   |                     |
|------|----------|--------|----------|-------------------|---------------------|
|      |          |        |          | G/min             | l/min               |
| 1762 | 1 1/2" * | 279 mm | 2,4 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |
| 1763 | 1 1/2" * | 279 mm | 2,6 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |
| 1764 | 1 1/2" * | 267 mm | 2,4 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |
| 1765 | 1 1/2" * | 267 mm | 2,5 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |
| 1766 | 1 1/2" * | 191 mm | 1,6 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |
| 1767 | 1 1/2" * | 191 mm | 1,6 kg   | 30-95-125-150-200 | 115-360-475-550-750 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

## TurboJet-Strahlrohr, Mid-Range

- Anzeige für Durchflussmenge bei 7 bar (100 psi) Eingangsdruck
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

**1722 TurboJet-Strahlrohr**

**1723 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**

**1724 TurboJet-Düse mit Dreh-Absperrorgan**

**1734 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr**

- Kombination aus Düse Typ 1724 und Absperrorgan Typ 2129

**1735 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr mit Pistolengriff**

- Kombination aus Düse Typ 1724 und Absperrorgan Typ 2127

**1737 TurboJet-Düse**



Typ 1723

| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |                 |
|------|----------|--------|----------|-----------------|-----------------|
|      |          |        |          | G/min           | l/min           |
| 1722 | 1 1/2" * | 273 mm | 2,7 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |
| 1723 | 1 1/2" * | 273 mm | 2,9 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |
| 1724 | 1 1/2" * | 152 mm | 2,0 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |
| 1734 | 1 1/2" * | 229 mm | 2,8 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |
| 1735 | 1 1/2" * | 229 mm | 3,0 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |
| 1737 | 1 1/2" * | 152 mm | 2,0 kg   | 95-125-150-200  | 360-475-550-750 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

## 2 1/2" TurboJet-Strahlrohr

- Durchflusseinstellung Standard 7 bar (100 psi), wahlw. 5 bar (75 psi)
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 768

- 1725 TurboJet-Strahlrohr**
- 1726 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr**
  - Kombination aus Düse Typ 1727 und Absperrorgan Typ 2125
- 1727 TurboJet-Düse mit Dreh-Absperrorgan**
- 1728 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr**
  - Kombination aus Düse Typ 1727 und Absperrorgan Typ 2129
- 1733 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- 1736 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr mit Pistolengriff**
  - Kombination aus Düse Typ 1727 und Absperrorgan Typ 2126
- 1738 TurboJet-Breakapart-Strahlrohr mit Pistolengriff**
  - Kombination aus Düse Typ 1727 und Absperrorgan Typ 2127
- 1744 TurboJet-Düse**
- 2730 TurboJet-Düse mit Playpipe**
  - Kombination aus Düse Typ 1727 und Playpipe Typ 2390



| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |                 |
|------|----------|--------|----------|-----------------|-----------------|
|      |          |        |          | G/min           | l/min           |
| 1725 | 2 1/2" * | 292 mm | 2,8 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1726 | 2 1/2" * | 305 mm | 3,2 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1727 | 1 1/2" * | 178 mm | 2,0 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1728 | 1 1/2" * | 289 mm | 2,8 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1733 | 2 1/2" * | 292 mm | 3,1 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1736 | 2 1/2" * | 324 mm | 3,3 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1738 | 1 1/2" * | 324 mm | 3,0 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 1744 | 1 1/2" * | 152 mm | 2,0 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |
| 2730 | 2 1/2" * | 419 mm | 4,5 kg   | 125-150-200-250 | 475-550-750-950 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

## 1 1/2" TurboJet-Strahlrohr für Industrieinsatz

- Aus Messing
- Alle 1 1/2" TurboJet-Strahlrohre für Industrieinsatz sind FM-zugelassen
- Durchflusseinstellung bei 7 bar (100 psi) Eingangsdruck
- Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 765



- 3716 TurboJet-Strahlrohr für Industrieinsatz**
- 3718 TurboJet-Strahlrohr für Industrieinsatz**
- 3719 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**
- 3721 TurboJet-Strahlrohr mit Pistolengriff**

| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |             |
|------|----------|--------|----------|-----------------|-------------|
|      |          |        |          | G/min           | l/min       |
| 3716 | 1 1/2" * | 200 mm | 3,4 kg   | 60-95-125       | 230-360-475 |
| 3718 | 1 1/2" * | 200 mm | 3,4 kg   | 95              | 360         |
| 3719 | 1 1/2" * | 200 mm | 4,0 kg   | 95              | 360         |
| 3721 | 1 1/2" * | 200 mm | 4,0 kg   | 60-95-125       | 230-360-475 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

## 2 1/2" TurboJet-Strahlrohr für Industrieinsatz

- 3725 TurboJet-Strahlrohr für Industrieinsatz**
  - Aus Messing
  - Durchflusseinstellung bei 7 bar (100 psi) Eingangsdruck
  - Passendes Schaumrohr: Quick Attack-Schaumrohr, Typ 785

| Typ  | Ein-gang | Länge  | Ge-wicht | Durchflussmenge |                 |
|------|----------|--------|----------|-----------------|-----------------|
|      |          |        |          | G/min           | l/min           |
| 3725 | 2 1/2" * | 260 mm | 5,7 kg   | 120-150-200-250 | 450-550-750-950 |

\* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

