

Das erste echte Mehrzweckstrahlrohr

SABERJET™

Das Saber Jet Strahlrohr von Akron ist die neueste Entwicklung im Bereich der aktuellen Strahlrohrtechnologie. Das Saber Jet ist das erste echte Mehrzweck-Strahlrohr, das diesen Namen verdient, bietet es doch sowohl eine hohe Reichweite, hohe Durchdringung, hohe Literleistung bei niedrigem Druck sowie CAFS-Eignung durch ein Vollstrahlmundstück. Das Strahlrohr bietet weiter Schutz-, Kühl- und Ventilationswirkung durch den Sprühstrahl sowie die Eignung für Schaumensätze. Beide Eigenschaften können gleichzeitig oder unabhängig von einander genutzt werden. Das Saber Jet kann bereits ab einem Druck von 3,5 bar und damit bei sehr geringem Kraftaufwand eingesetzt werden. Für maximale Literleistung ist dennoch der Einsatz bei einem Druck von 7 bar möglich. Wenn Sie ein echtes Mehrzweck-Strahlrohr suchen, nehmen Sie das Saber Jet.

MEHRZWECKEIGNUNG:

- Innenangriff
- Außenangriff
- Hochhauseinsatz
- CAFS
- Schaum
- Direkter Angriff
- Indirekter Angriff
- Kühlung
- Durchdringung
- Schutz
- Ventilation

All diese Forderungen werden von nur einem Strahlrohr erfüllt.



VOLLSTRAHLMUNDSTÜCK:

- Hohe Reichweite und Durchdringung
- 3,5 bar Eingangsdruck möglich
- hoher Volumenstrom ($\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ " $\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " $\frac{15}{16}$ " oder 1" Mundstück)
- CAFS-Eignung

SPRÜHSTRAHL

- Schutzwirkung für den Strahlrohrführer
- Ventilationswirkung
- Kühl- und Löschwirkung
- Schaumerzeugung
- Einsatz bei niedrigem Druck (3,5 bar)

KOMBINATIONS-STRAHL

- Schutz- und Löschwirkung
- Durchdringung und Abschirmung
- Ventilation beim Angriff
- Hohe Kühlwirkung für geringeren Abstand beim Angriff

Style	Eingang	Pistolengriff	Gewicht	Länge	Mundstückweiten
1512	1"	Ja	5 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ "
1513	1"	Nein	5	10 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ "
1515	1 $\frac{1}{2}$ "	Nein	5	10 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ "
1520	1 $\frac{1}{2}$ "	Ja	5 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{5}{8}$ "
1522	1 $\frac{1}{2}$ "	Nein	5 $\frac{3}{4}$	11"	$\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " $\frac{15}{16}$ " 1"
1523	1 $\frac{1}{2}$ "	Ja	6 $\frac{1}{4}$	11"	$\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " $\frac{15}{16}$ " 1"
1525	2 $\frac{1}{2}$ "	Nein	6	11 $\frac{5}{8}$ "	$\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " $\frac{15}{16}$ " 1"
1526	2 $\frac{1}{2}$ "	Ja	6 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{5}{8}$ "	$\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " $\frac{15}{16}$ " 1"

