

SCHAUMROHRE

Schwerschäumrohr für Wasserwerfer

- Pyrolite®-Ausführung
- Expansionsrate bis 12:1
- Geeignet für AFFF

3625 Schwerschäumrohr für Wasserwerfer

3626 Schwerschäumrohr für Wasserwerfer, mit Führungsblechen

- Manuell, elektrisch oder pneumatisch betätigte Führungsbleche, bitte bei Bestellung angeben
- Auch ohne Führungsbleche erhältlich

Typ 3625



Typ 3626

Mit manuell betätigten Führungsblechen



Typ	Eingang	Länge	Gewicht	Durchfluss 7 bar	
				G/min	l/min
3625	2 1/2" *	74 cm	2,8 kg	500 ** (250)	1900 ** (950)
3626	2 1/2" *	71 cm	4,5 kg	800 /1000 ***	3030/ 3800 ***

* bzw. entsprechende Storz-Kupplung
 ** Eingestellt auf 1.900 l/min, wandelt um in 950 l/min
 *** Durchfluss bei 10 bar (150 psi)

Schwerschäumrohre

- Materialmix aus Akrolite™ und Pyrolite®
- Strahlrohre mit Ansaugrohr sind auf 6 % voreingestellt, leicht zu verstellen auf 0,5 %, 1 % oder 3 %
- Expansionsrate bis 14:1
- Eingangsdruck 7 bar (100 psi)

3602 Schaumrohr

3601 Schaumrohr mit Ansaugrohr

3952 Schaumrohr

3951 Schaumrohr mit Ansaugrohr

3120 Schaumrohr

- Passender Venturi-Zumischer: Typ 2120

3121 Schaumrohr mit Ansaugrohr

Typ 3951



Typ 3952

Typ	Eingang	Länge	Gewicht	Durchfluss 7 bar	
				G/min	l/min
3120	2 1/2" *	104 cm	2,3 kg	120	450
3121	2 1/2" *	104 cm	3,2 kg	120	450
3601	1 1/2" *	77 cm	1,4 kg	60	230
3602	1 1/2" *	77 cm	2,3 kg	60	230
3951	1 1/2" *	96 cm	1,8 kg	95	360
3952	1 1/2" *	96 cm	2,7 kg	95	360

* bzw. entsprechende Storz-Kupplung

Schwerschäumrohr für FireFox™ und Mercury

Mit diesem Schwerschäumrohr können FireFox- und Mercury-Wasserwerfer als Schaumwerfer für Schäume der Klasse A oder B eingesetzt werden, um einen Mantel aus Schwerschäum zu legen. Das Schaumrohr ist mit einem neuartigen Turbinenring ausgestattet, mit dem das Rohr einfach auf die entsprechende Wasserwerferdüse aufgeschraubt wird.

3620 Schwerschäumrohr

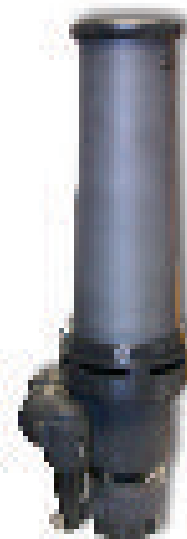
- Expansionsrate (bis 10:1) mit 475 l/min mit 1 1/2"-Rohr (115-475 l/min)

3621 Schwerschäumrohr

- Expansionsrate (bis 10:1) mit 1900 l/min mit 1 1/2"-Rohr (475-1325 l/min) oder 2 1/2"-Rohr (845-1900 l/min)
- Passend für Mercury-Strahlrohr, Typ 4445 und 4447

3622 Mittelschäumrohr

- Expansionsrate (bis 50:1) mit 475 l/min mit 1 1/2"-Rohr (115-475 l/min)



Typ 3621

Mit Düse Typ 3293 abgebildet



Mid-X™ Mittelschaumrohr für mittlere Expansionsrate

Durch den breiten Expansionsbereich ist das Mid-X Mittelschaumrohr ideal, wenn es darum geht, Feuer und Dampfentwicklung zu bekämpfen.

Die Mid-X-Düse erzeugt in einem breiten Sprühstrahl entweder einen Schaumteppich oder im Vollstrahl einen leichteren Schaum für eine größere Reichweite. Die Mid-X-Düse passt auf viele Akron Brass-Strahlrohre und ist im Nu aufgesteckt.

- Expansionsrate bis 50:1
- Maximale Durchflussmenge 950 l/min
- Maximal Druck 7 bar
- Gewicht: 2,0 kg
- Länge: 343 mm, Durchmesser: 10"

Typ	Düse	Baujahr	Kopfdurchm.
866	1" TurboJet	1993 - 2000	3 5/8"
	1 1/2" TurboJet	1993 - heute	
868	Mid-Range-TurboJet	1993 - heute	4 1/2"
	Mid-Range und 2 1/2" SaberJet	Alle	
877	Wide-Range-TurboJet	Alle	3 7/8"
	1" und 1 1/2" SaberJet	Alle	
	1 1/2" und Mid-Range-Assault	Alle	3 7/8"



Typ 877
Mit Typ 4820 abgebildet

Quick Attack™-Schwerschaumrohr

Die Schaumrohre aus Pyrolite sind schnell und einfach auf verschiedene Akron®-Strahlrohre aufzustecken. Die nebenstehende Tabelle zeigt, welcher Typ zu welchem Strahlrohr passt.

- Reichweite bis 23 m
- Kann mit Schwertschaum eingesetzt werden
 - Expansionsrate bis 12:1 mit AFFF
- Durchflussmengen: Typ 755: 115 l/min, Typ 770: bis 950 l/min, alle anderen bis 475 l/min
- Länge: Typ 755: 292 mm, alle anderen: 425 mm

Typ	Düse	Baujahr	Kopfdurchm.
755	1" TurboJet	2000 - heute	3"
	1" Assault	2000 - heute	
	Force & Defender	Alle	
765	1 1/2" TurboJet	Vor 1993	3 3/8"
	1 1/2" Industrie-TurboJet	Alle	
766	1" TurboJet	1993 - 2000	3 5/8"
	1 1/2" TurboJet	1993 - heute	
768	Mid-Range-TurboJet	1993 - heute	4 1/2"
	Mid-Range und 2 1/2" SaberJet	Alle	
775	1 1/2" Marauder, festst. Zahnkranz	Alle	3 5/8"
	1 1/2" 3015-3021	Alle	
776	1 1/2" Marauder mit Turbinenkranz	Alle	3 3/4"
777	1 1/2" und Mid-Range-Assault	Alle	3 7/8"
	Wide-Range-TurboJet	Alle	
	1" und 1 1/2" SaberJet	Alle	
785	Mid-Range-Akromatic	Alle	4 1/4"
	2 1/2" Industrie-TurboJet	Alle	
770	2 1/2" TurboJet	1993 - heute	4 1/2"



Typ 768
Quick Attack-Schaumrohr

Challenger™ 2-fach-Schaumrohr

Für die Bedürfnisse von Flugfeldlöschfahrzeugen zum schnellen Eingreifen bei Flugzeugunglücken.

- Doppelter Durchfluss: 230 l/min und 460 l/min
- Durchflussmenge wird durch Drehen des Verstellrings variiert
- Rohr und Führungsbleche aus Pyrolite

2001 Challenger 2-fach-Schaumrohr

- Eingang: Storz C, 1 1/2"-Gewinde oder 2 1/2" BIM
- Gewindelänge: 62,5 cm, Gewicht: 2,7 kg
- Expansionsrate bis 15:1 mit AFFF



Typ 2001

