

Feuerlöschwasserwerfer AKRON Omega 3526



Produktmerkmale:

Art der Nutzung: Feste Installation

Kontrolle: Handbuch

Material: Bronze

Max. Durchflussmenge: 4800 LPM (1250 GPM)

Hebungsamplitude: +90 ° / -60°

Amplitude der Rotation: 360°

Abmessungen (BxHxT): 292 x 432 x 832 mm

Gewicht: 32,7 kg

Referenz: -

EAN13: -

Montageflansch: Einlass 3" ASA 150 / Auslass 2,5" NH, Einlass 3" ASA 150 / Auslass 3,5" BSP, Einlass 4" ASA 150 / Auslass 2,5" NH, Einlass 4" ASA 150 / Auslass 2,5" BSP, Einlass 4" DIN PN16 / Auslass 2,5" BSP

Canon AKRON® Apollo 3526: Robust, leistungsstark und langlebig

Der **Canon AKRON® Apollo 3526** von Akron Brass ist eine Feuerwehrausrüstung, die für ihre **Robustheit**, **Effizienz** und ihr **Bronzedesign** bekannt ist. Dieser canon Wasserwerfer eignet sich perfekt für Industrie- und Schiffsumgebungen und bietet dank seines innovativen Designs und seiner fortschrittlichen Merkmale eine optimale Leistung.

Wichtigste Merkmale

- **Bronzekonstruktion:** Außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit, ideal für anspruchsvolle maritime und industrielle Umgebungen.
- **Maximale Durchflussrate:** Bis zu 4800 Liter pro Minute (1250 Gallonen pro Minute), wodurch eine schnelle und effektive Brandbekämpfung gewährleistet wird.
- **Horizontale Rotation:** 360° für eine vollständige Abdeckung und betriebliche Flexibilität.
- **Vertikale Neigung:** Von +90° bis -60°, um auch schwer zugängliche Bereiche anzuvisieren.
- **Integrierte Schaufeln:** Reduziert den Druckverlust für einen optimierten Wasserfluss.
- **Manuelle Steuerung:** Intuitive Bedienung dank einer ergonomischen Griffstange.

Warum sollte man sich für einen canon aus Bronze entscheiden?

Die **Bronzekonstruktion** ist ein Schlüsselvorteil des canon AKRON® Apollo 3526. Dieses Material gewährleistet :

- **Langlebigkeit:** Erhöhte Verschleißfestigkeit auch bei hohem Druck.
- **Korrosionsschutz:** Ideal für den Einsatz in salzhaltigen Umgebungen, auf See oder in Umgebungen, die Chemikalien ausgesetzt sind.
- **Keine Funkenbildung:** Erhöhte Sicherheit in Hochrisikobereichen wie Raffinerien oder sensiblen Industriestandorten.

Technische Merkmale

Merkmal	Wert
<i>Maximale Durchflussrate</i>	4800 l/min
<i>Material</i>	Bronze
<i>Rotation</i>	360°
<i>Elevation</i>	+90° à -60°
<i>Stromversorgung</i>	-
<i>System der Steuerung</i>	Manuell
<i>Zertifizierung</i>	FM-zugelassen

Vorteile und Stärken

- **Außergewöhnliche Haltbarkeit:** Bronze bietet eine unübertroffene Widerstandsfähigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen.
- **Optimierte hydraulische Leistung:** Konstanter Durchfluss und geringerer Druckverlust durch integrierte Schaufeln.
- **Betriebliche Flexibilität:** Volle Rotation und erweiterte Neigung für eine optimale Abdeckung.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Handsteuerungen für eine schnelle und effiziente Einarbeitung.

Bevorzugte Anwendungsbereiche

Der canon AKRON® Apollo 3526 ist die ideale Wahl für viele Bereiche:

- **Industriegelände:** Raffinerien, Chemiefabriken und Lagerhäuser, die einen robusten Schutz benötigen.
- **Maritime Umgebungen:** Schiffe, Offshore-Plattformen und Häfen dank seiner Korrosionsbeständigkeit.
- **Kommunale Feuerwehren:** Für den Einsatz in Städten und auf dem Land, bietet hohe Genauigkeit und betriebliche Flexibilität.
- **Flughäfen:** Unverzichtbar für Flughafenrettungsmannschaften.

Beispiele für die Verwendung

- **Ölraffinerien:** Schutz kritischer Bereiche im Brandfall.
- **Tankschiffe:** Sicherung von Decks und sensiblen Ladungen.

- **Chemiefabriken:** Schnelle Reaktion in Umgebungen mit hohem Risiko.
- **Treibstoffdepots:** Verhinderung der Ausbreitung von Flammen.

Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité wählen?

In Frankreich, **MMF Protection et Sécurité** ist der bevorzugte Händler der Marke AKRON®. Unser Fachwissen und unser persönlicher Kundenservice garantieren eine Lösung, die auf Ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Kontaktieren Sie uns, um mehr über den **canon AKRON® Apollo 3526** zu erfahren, und entdecken Sie, wie diese Ausrüstung Ihren Brandschutz verbessern kann.