

Feuerwehrrabteilung mit zwei Aluminiumhähnen



Produktmerkmale:

Art des Zubehörs: Abteilung

Referenz: -

EAN13: -

DN Eingang: DSP 40, DSP 65, A.R 100, GUIL 40, GUIL 65, GUI 100

Nennndruck: PN16, PN25

Ausgabe av.robinets: DSP 40 - DSP 40, DSP 65 - DSP 65, GUI 40 - GUI 40, GUI 65 - GUI 65

Der **Feuerlöschtrenner PN 16 mit zwei Hähnen**, der von MMF Protection et Sécurité angeboten wird, ist eine wichtige Komponente für die Verwaltung und Verteilung von Wasser in Feuerwehernetzen. Das Gerät wurde entwickelt, um eine Wasserleitung zu trennen und die sichere Verbindung von zwei Feuerweherschläuchen zu ermöglichen, wodurch eine optimale Verteilung des Wasserflusses gewährleistet wird. Es spielt eine entscheidende Rolle bei der Maximierung der Effizienz von Einsätzen in Notsituationen, indem es eine reibungslose und ungestörte Steuerung des Wasserflusses ermöglicht.

Dank seines robusten Designs und seiner hochwertigen technischen Merkmale eignet sich dieser Feuerlöschteiler ideal für alle Brandschutzsysteme, die eine zuverlässige, leistungsstarke und gleichzeitig benutzerfreundliche Ausrüstung benötigen.

Merkmale :

- **Nenndruck:** 16 bar (PN 16), ideal für Hochdruck-Wassernetze.
- **Armaturen:** Zwei Ventilhähne, die eine präzise Einstellung des Durchflusses für jede Leitung ermöglichen.
- **Herstellungsmaterial:** Hochwertiger Stahl, stoßfest und widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen.
- **Druckverlust:** Geringer Druckverlust in vollständig geöffneter Position, wodurch ein optimaler Durchfluss gewährleistet wird.
- **Platzbedarf:** Kompaktes Design, erleichtert die Installation und den Transport.
- **Herstellung:** Made in France, garantiert hohe Qualität und Zuverlässigkeit.
- **Verwendung:** Ideal für Brandschutznetze in Industriebetrieben, öffentlichen Gebäuden, Lagerhäusern und anderen sensiblen Infrastrukturen.

Vorteile:

1. **Sicherheit und Effizienz:** Ventilhähne ermöglichen eine präzise Steuerung des Wasserdurchflusses und verhindern gleichzeitig den Wasserschlag, ein potenziell gefährliches Phänomen für Netzwerke.
2. **Optimierung des Wasserdurchflusses:** In vollständig geöffneter Position sorgt die Feuerlöschabteilung für einen geringen Druckverlust, wodurch ein ausreichender Wasserdurchfluss für ein schnelles Eingreifen gewährleistet wird.
3. **Einfache und schnelle Installation:** Dank der geringen Größe und der robusten Bauweise kann die Anlage auch bei beengten Platzverhältnissen schnell installiert werden.
4. **Langlebigkeit:** Hergestellt aus stoßfesten Materialien, gewährleistet diese Feuerlöschanlage eine lange Lebensdauer, auch in schwierigen Umgebungen.
5. **Französische Herstellung:** Da diese Ausrüstung in Frankreich entwickelt und hergestellt wird, unterliegt sie strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Verwendung:

Die Feuerlöschunterteilung PN 16 mit zwei Hähnen ist für Installationen von Feuerlöschnetzen, die eine Verbindung mehrerer Feuerlöschschläuche erfordern, von wesentlicher Bedeutung. Sie ermöglicht die Zweiteilung einer Wasserleitung, erleichtert die gleichzeitige Aktivierung mehrerer Feuerwehrschräuche und erhöht so die Effizienz des Einsatzes. Durch die Möglichkeit, den Wasserfluss in jeder Leitung zu regulieren, sorgt sie für ein optimiertes Wassermanagement und ermöglicht eine schnellere und koordiniertere Brandbekämpfung.

Sie wird besonders für Infrastrukturen empfohlen, in denen mehrere Angriffspunkte für die Brandbekämpfung erforderlich sind, wie z. B. Industriegebäude, Lagerhäuser, Einkaufszentren und Standorte mit hohem Risiko.

Wenn Sie sich für die **PN 16 Feuerlöschleitung mit zwei Hähnen** von MMF Protection et Sécurité entscheiden, wählen Sie eine leistungsstarke und langlebige Ausrüstung, die für die strengen Anforderungen von Brandschutznetzen ausgelegt ist. Seine Robustheit, Benutzerfreundlichkeit und technischen Eigenschaften machen ihn zu einer unumgänglichen Wahl, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Brandschutzanlagen zu gewährleisten. Mit einem Nenndruck von 16 bar und einem praktischen Design sorgt diese Ausrüstung dafür, dass Sie in Notsituationen schnell und sicher eingreifen können.

Investieren Sie in die Sicherheit Ihrer Anlagen mit einer hochwertigen, in Frankreich hergestellten Ausrüstung, die eine optimale Verwaltung Ihrer Brandschutznetze ermöglicht.