

Feuerwehrabteilung mit drei Aluminiumhähnen



Die **Drei-Hahn-Feuerwehraufteilung**, auch bekannt als Drei-Hahn-Aufteilung, ist eine wichtige Ausrüstung für Wassersysteme, die zur Brandbekämpfung eingesetzt werden. Sie ermöglicht es, eine Hauptwasserleitung in drei separate Ausgänge zu unterteilen und so den Einsatz von Rettungskräften zu erleichtern. Die in den Größen **PN 25 und PN 16** erhältliche Dreiteilung sorgt für eine flüssige und sichere Verteilung des Wasserflusses und garantiert so eine optimale Leistung.

Merkmale:

- Erhältliche Modelle: PN 25 und PN 16
- Ventiltyp: Ventil für eine präzise Steuerung des Durchflusses
- Reduzierter Druckverlust: Optimierter Durchfluss in vollständig geöffneter Position
- Herstellung: Entwickelt und hergestellt in Frankreich
- Widerstandsfähigkeit: Große Robustheit gegenüber Stößen und anspruchsvollen Bedingungen
- Verwendung: Geeignet für professionelle Brandschutznetze

Vorteile eines Brandabschnitts mit drei Aluminiumhähnen:

- Individuelle Durchflusskontrolle: Dank der Ventilhähne kann jede Wasserleitung unabhängig voneinander eingestellt werden, wodurch plötzliche Druckschwankungen und Wasserschläge vermieden werden.
- Optimierung des Durchflusses: In vollständig geöffneter Position begrenzt die Dreiteilung den Druckverlust, wodurch die Effizienz der Maßnahmen maximiert wird.
- Robust und langlebig: Die solide Konstruktion und die Sturzfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer, selbst in extremen Umgebungen.
- Kompakt und praktisch: Dank seiner geringen Größe lässt er sich leicht in verschiedene Brandschutznetze integrieren.

Verwendung:

Die Tri Feuerlöschabteilung mit drei Hähnen wurde speziell für **Feuerwehrleute und Brandschutzfachleute** entwickelt. Sie ermöglicht eine optimale Verteilung des Wassers auf mehrere gleichzeitige Einsatzleitungen und verbessert so die Reaktionsfähigkeit und Effizienz bei Einsätzen.



Die Tri Division **Brandschutz mit drei Hähnen** ist zuverlässig, leistungsstark und auf die Anforderungen von **professionellen Brandschutznetzen**zugeschnitten . Sie ist eine unumgängliche Wahl, um eine optimale Wasserverteilung zu gewährleisten. Hergestellt in Frankreich und vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**ist sie eine sichere Investition in einen wirksamen und nachhaltigen Brandschutz.