

Schutzhülle für wasserwerferdüse Feuer



Die **Schutzhülle für wasserwerferdüse** schützt den Kopf vor Staub, Schmutz, Spritzern und Reibung bei der Lagerung, beim Transport oder bei der Installation auf einem Fahrzeug. Die Schutzhülle schützt die Ausrüstung, wenn sie nicht benutzt wird, z. B. im Kofferraum, in der Werkstatt, im technischen Lager oder auf einem Einsatzfahrzeug.

Diese **Kopfschutzhülle wasserwerfer** ist in erster Linie für einen **Akron 3293** vorgesehen, mit einem Enddurchmesser von ca. **20 cm** und einer zu schützenden Nutzlänge von **40 cm**. Die Kompatibilität mit anderen Köpfen von wasserwerfer sollte je nach den tatsächlichen Abmessungen der Ausrüstung überprüft werden.

Ein flexibler und widerstandsfähiger Bezug zum Schutz der wasserwerferdüse

Die Hülle kombiniert einen Körper aus **strapazierfähiger PVC-Plane** mit einem gerafften Teil aus **weichem Nylon**. Diese Konstruktion schützt den Kopf wirksam, während die Öffnung flexibel genug bleibt, um das Anlegen und Festziehen um die Ausrüstung herum zu erleichtern.

Entwickelt, um bei der Inbetriebnahme ausgestoßen zu werden

Diese Hülle ist so konzipiert, dass sie an Ort und Stelle bleibt, wenn der wasserwerfer nicht in Betrieb ist, und gleichzeitig beim Einsetzen des Wassers auf natürliche Weise ausgestoßen werden kann. Wenn der wasserwerfer mit Wasser gefüllt wird, ermöglichen der Druck und der Wasserfluss das Auswerfen der Hülle ohne komplizierte Vorarbeiten.

Ein **elastischer Rückhaltegurt** begrenzt jedoch das Risiko, dass der Bezug weggeschleudert wird. Er verhindert, dass die Hülle in eine Grube oder einen schwer zugänglichen Bereich fällt oder beim Einsetzen des Wassers mehrere Dutzend Meter weit weggeschwemmt wird.

Hauptmerkmale

Hauptmerkmale - Schutzhülle für wasserwerferdüse Feuerlöscher	
Hauptkompatibilität	Kopf Akron 3293
Richtwert für den fertigen Durchmesser	20 cm
Zu schützende Nutzlänge	40 cm
Hauptmaterial	Strapazierfähige PVC-Plane
Geraffter Teil	Weiches Nylon mit elastischem Schieber
Rückhaltesystem	Elastisches Gurtband, um das Wegschleudern der Abdeckung nach dem Einsetzen ins Wasser zu begrenzen
Funktion bei Inbetriebnahme	Natürliches Ausstoßen durch Druck und Wasserfluss
Herstellung aus 100 % PVC-Plane	Nein, der geraffte Teil muss aus weichem Nylon bleiben, um die Straffung zu gewährleisten

Warum besteht die Hülle nicht vollständig aus PVC-Plane?

Der geraffte Teil mit elastischem Schieber muss weich bleiben, um das Anziehen um die wasserwerferdüse zu gewährleisten. Eine Herstellung vollständig aus PVC-Plane wäre in diesem Bereich zu steif und würde kein korrektes Anlegen garantieren.