

Housse de protection pour tête de canon incendie



La **housse de protection pour tête de canon incendie** est conçue pour protéger la tête contre la poussière, les salissures, les projections et les frottements lors du stockage, du transport ou de l'installation sur véhicule. Elle permet de préserver l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé, notamment en coffre, en atelier, en réserve technique ou sur un engin d'intervention.

Cette **housse protection tête canon** est principalement prévue pour une **tête Akron 3293**, avec un diamètre fini indicatif d'environ **20 cm** et une longueur utile à protéger de **40 cm**. La compatibilité avec d'autres têtes de canon doit être vérifiée selon les dimensions réelles de l'équipement.

Une housse souple et résistante pour protéger la tête de canon

La housse associe un corps en **bâche PVC résistante** et une partie froncée en **nylon souple**. Cette conception permet de protéger efficacement la tête tout en conservant une ouverture suffisamment souple pour faciliter la mise en place et le serrage autour de l'équipement.

Conçue pour être expulsée lors de la mise en service

Cette housse est pensée pour rester en place lorsque le canon est hors service, tout en pouvant être expulsée naturellement lors de la mise en eau. Lors de l'alimentation du canon, la pression et le flux d'eau permettent l'éjection de la housse sans intervention préalable complexe.

Une **sangle élastique de retenue** limite toutefois le risque que la housse soit projetée au loin. Elle permet d'éviter que la housse tombe dans une fosse, une zone difficile d'accès ou soit emportée à plusieurs dizaines de mètres lors de la mise en eau.

Caractéristiques principales

--



Au Service des Pros

Compatibilité principale	Tête Akron 3293
Diamètre fini indicatif	20 cm
Longueur utile à protéger	40 cm
Matière principale	Bâche PVC résistante
Partie froncée	Nylon souple avec coulisse élastique
Système de retenue	Sangle élastique pour limiter la projection de la housse après mise en eau
Fonction à la mise en service	Expulsion naturelle par la pression et le flux d'eau
Fabrication 100 % bâche PVC	Non, la partie froncée doit rester en nylon souple pour garantir le serrage

Pourquoi la housse n'est-elle pas entièrement en bâche PVC ?

La partie froncée avec coulisse élastique doit rester souple pour permettre le serrage autour de la tête de canon. Une fabrication entièrement en bâche PVC serait trop rigide sur cette zone et ne garantirait pas une mise en place correcte.