

Tambours de câble en butyl-caoutchouc pour utilisation lors d'interventions des sapeurs-pompiers

Sécurité maximale en cas d'urgence

Client/Installateur:	Différentes casernes de sapeurs-pompiers dans toute de la Suisse
Critère:	Tambours de câble pour les interventions les plus difficiles des sapeurs-pompiers, de la protection civile ou de l'armée
Solution:	Tambours de câble en butyl-caoutchouc robustes, résistants aux chocs et avec une isolation de protection totale
Article:	083568 et autres, en exécutions les plus diverses
Domaines d'application:	sapeurs-pompiers, protection civile, armée, assistance technique mais aussi dans l'industrie et le secteur de la construction

Situation

Les interventions lors de catastrophes (incendies, inondations, catastrophes naturelles) requièrent des tambours de câble robustes, à tout moment prêts à l'emploi. Ces critères jouent un rôle essentiel dans l'armée également. La sécurité électrique est d'une importance cruciale. La protection contre les accidents électriques lors d'interventions extrêmes, quelles que soient les conditions météorologiques, est déterminante. Avec la construction très massive et l'utilisation de matériaux de haute qualité, même le passage sur les câbles avec de l'équipement lourd est possible!



Avantages client

- vaste gamme disponible du stock
- possibilité d'équipement individuel, tous les tambours de câble avec protection thermique
- tous les articles sont disponibles comme pièces de rechange pour l'entretien/les réparations
- exécution solide et robuste en butyl-caoutchouc – isolation de protection totale
- vaste gamme disponible
- conseil individualisé et personnalisé par notre équipe commerciale



V 1018