

# PROTÉGEZ VOS FLEXIBLES

## Gaine de protection RPP

5524 / 5526

### Caractéristiques et avantages de nos gaines

- Protection contre l'abrasion
- Protection contre les coups
- Protection contre l'huile et les solvants
- Haute protection contre les UV
- Protection contre le dessèchement et la fissuration
- Installation facile et idéal pour grouper les tuyaux



Nos gaines existent en deux couleurs : elles sont utilisées pour la prévention des accidents grâce à leur jaune lumineux mais elles existent aussi en noir afin d'empêcher l'éblouissement lorsque vous travaillez à la tombée de la nuit.

## Gaine de protection haute température

5525



### Caractéristiques et avantages de nos gaines

- Fibre de verre / silicone
- Température de travail : - 65°C à + 260 °C
- Cette gaine de protection résiste à + 1 050°C pendant 15 minutes

Notre gaine est construite à partir d'une tresse en fibre de verre à haute densité. Son excellente élasticité en fait un choix idéal pour regrouper des flexibles et des tubes. Elle est parfaitement adaptée aux environnements hostiles à haute température.

# N'OUBLIEZ PAS LA SÉCURITÉ



## STOPFLEX

5528-70 / 5528-71 / 5528-73

### Applications et caractéristiques

- Cable de sécurité
- Protège contre le décrochage du flexible



## CHAUSSETTE DE SÉCURITÉ

5528-10 / 5528-20

### Applications et caractéristiques

- Existe en simple, double boucle et double boucle ouverte avec lacet
- Sécurise votre installation en cas de décrochage du flexible
- Protège vos flexibles contre l'abrasion



## Gaine brise-jet

5526-6 / 5526-7

### Applications et caractéristiques

- Gaine tissée brise-jet
- Conforme à la norme NF EN ISO 4413

Cette gaine en nylon vous assure une sécurité supplémentaire en vous protégeant des projections de fluides tels que l'huile ou les carburants.

# DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS

