

PROTÉGEZ VOS FLEXIBLES

GAINE DE PROTECTION RPP

5524 / 5526

Caractéristiques et avantages de nos gaines

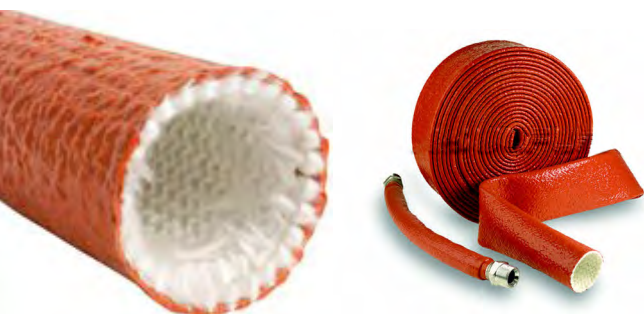
- Protection contre l'abrasion
- Protection contre les coups
- Protection contre l'huile et les solvants
- Haute protection contre les UV
- Protection contre le dessèchement et la fissuration
- Installation facile et idéal pour grouper des tuyaux

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 sécurtié
- 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

