

## Certificats et approbations FIPLOCK® ONE



Registration, Evaluation, Authorization and restriction of **CH**emicals.



Restriction of **H**azardous **S**ubstances Directive



Communautés Européennes



License for transport of hazardous goods



Standards for rolling stock  
**EN 45545-2**



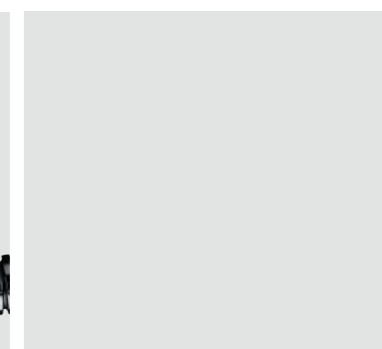
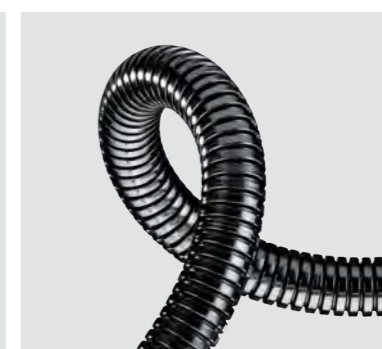
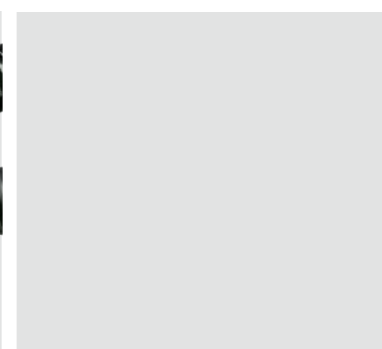
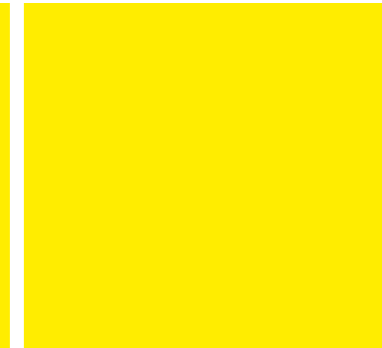
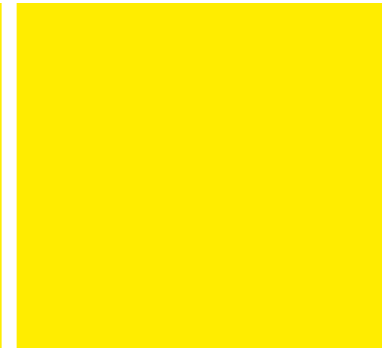
Full IP Protection



UL Recognition



American Society for Testing and Materials



**COTELEC**

1 Rue de terre neuve – BP 90144  
91944 Courtaboeuf Cedex  
Tel.: +33 01 69 28 05 06  
www.cotelec.fr

COTELEC est un distributeur officiel de FRÄNKISCHE Industrial Pipes.

**FIPSYSTEMS®**  
by FRÄNKISCHE Industrial Pipes



# FIPLOCK® ONE: Gamme de produits

# FIPLOCK® ONE

## Raccords FIPLOCK® ONE

				
<b>ASP A</b> Polyamide: <b>M, PG, NPT</b> Métal: <b>MMK, MML, PGM</b>	<b>AWPA/AEPA</b> Polyamide: <b>M, PG, NPT</b> Métal: <b>MMK, MML, PGM</b>	<b>AAP A</b> Polyamide: <b>M, PG, NPT</b> Métal: <b>MMK, MML, PGM</b>	<b>AZPA</b> Polyamide: <b>M, PG</b> Métal: <b>MM, PGM</b>	<b>AFPA</b> Polyamide: <b>M, PG</b> Métal: <b>MM, PGM</b>
				
<b>ATPA</b>	<b>ATPA-CA</b>	<b>AYPA</b>	<b>ARPA</b>	<b>ACPA</b>
				
<b>ACPA-SH</b>	<b>APPA</b>	<b>AIPA</b>		

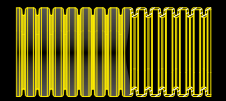
## ONE FITS ALL

Le raccord prémonté FIPLOCK® ONE, réalisé en polyamide 6 (PA6), permet de connecter en toute fiabilité les gaines annelées FIPLOCK® de profil fin ou grossier et de diamètre nominal de 07 à 48mm.

Le joint préinstallé dans le raccord assure une connexion fiable assortie des plus hauts indices de protection IP. FIPLOCK® ONE est étanche et répond aux classes de protection IP 66, 67, 68 et 69. Ainsi vous n'avez plus qu'un seul système répondant à toutes les applications.

FIPLOCK® ONE procure en outre une haute résistance aux intempéries, une haute capacité à la charge dynamique, une résistance aux chocs, et une résistance à l'arrachement.

FIPLOCK® ONE répond enfin aux plus hauts standards de qualité ONE FITS ALL.



Fine profile



Coarse profile

## UN RACCORD POUR TOUTES LES APPLICATIONS

- + préassemblé et prêt au montage
- + sélection facile
- + faible effort de manipulation
- + peu de manutention nécessaire
- + installation rapide
- + économies



Industrie



Industrie Solaire



Eoliennes



Rail / Transport



Bords de voies



Robotique



Construction navale



Industrie chimique



Télécommunications



Divers

Vous pouvez trouver de plus amples informations sur notre programme sur: [www.fipsystems.com](http://www.fipsystems.com)