



FIPSYSTEMS®

Protections de câblages industriels

FIPOLOCK® ONE

Raccords étanches IP66/67/68/ et 69 pour gaines annelées



- Sûr et fiable
- Pré-assemblé et prêt au montage
- Montage simple et rapide
- Moins de références produits
- Moins de stocks et de manutentions
- Réduction des coûts
- Disponible pour toutes les dimensions industrielles usuelles et compatible avec les profils de gaines fins (F) et «grossiers» (C) de diamètres NW07, NW10, NW12, NW17, NW23, NW29,

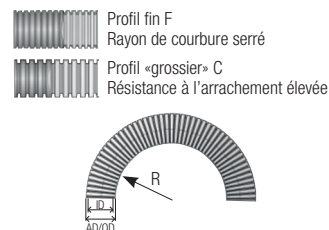
FRÄNKISCHE

INDUSTRIAL PIPES

FIPOLOCK®

Gaines annelées

Les gaines annelées FIPOLOCK® assurent une protection de haute fiabilité et un acheminement flexible des fils et des câbles. Elles sont utilisées dans une large gamme d'applications telles que les installations industrielles, les robots et les machines spéciales, le secteur ferroviaire et les applications enterrées, etc... Elles sont disponibles dans différentes qualités de matériaux, en fonction des spécifications requises. Elles sont le complément naturel des raccords étanches FIPOLOCK® ONE.



FIPSPLIT®, FIPSPECIALS®, FIPJACK®, FIPMETAL®

Pour de multiples applications



La gamme FIPSYSTEMS® comprend en outre plusieurs familles de gaines complémentaires aux gaines annelées FIPOLOCK® :

- Des gaines annelées plastiques fendues et double coque refermables,
- Des gaines annelées ovales et ovales double coque refermables,
- Des gaines textiles : tressées, tricotées (avec revêtement silicone ou enduction polyuréthane), tissées ouvertes / refermables à effet ressort, tissées thermo-rétractable, tissées revêtues aluminium,...
- Des gaines et accessoires métal.

Ainsi que des accessoires de gaines annelées et de raccords (colliers de fixations, écrous plastique ou métal...)

Applications



Machines industrielles et Robotique



Energies renouvelables (solaire, éolien, eau)



Construction navale



Applications ferroviaires (véhicules, infrastructures)



Industries chimique et médicale



Industrie agroalimentaire



Industrie militaire



Industrie aéronautique



Distribution d'énergie



Mines, Engins

Pour plus d'infos : infos@cotelec.fr ou sur notre site Internet www.cotelec.fr