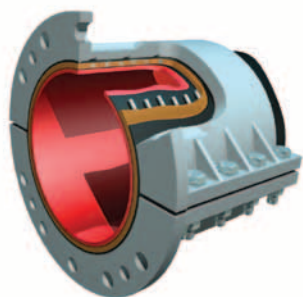


## Tuyaux «Cut-end» (801)



Le tuyau «Cut-end» (801) est une solution flexible «prête à l'emploi» conçue pour répondre aux besoins urgents et destinée aux applications pour liquides chargés.

La gamme de tuyaux «Cut-end» (801) est disponible en stock dans tous les diamètres courants de l'industrie. Les armatures hélicoïdales sont conçues pour être coupées à la bonne longueur et équipées du système de raccord moulés en demi-coquilles. Ainsi nous vous fournissons un tuyau avec brides confectionné directement sur site et prêt à l'emploi.

Cet ensemble permet aux raccords moulés en demi-coquilles d'être réutilisés car ils ne sont pas en contact avec les liquides traités. Le tuyau «Cut-end» (801) autorise une mise à longueur «sur mesure» en fonction de l'utilisation prévue et peut être assemblé sur site.

Ce système adaptable est une solution économique pour un remplacement rapide en cas d'urgence. Les brides réutilisables à trous multiples permettent aux opérateurs de minimiser les coûts de stockage.

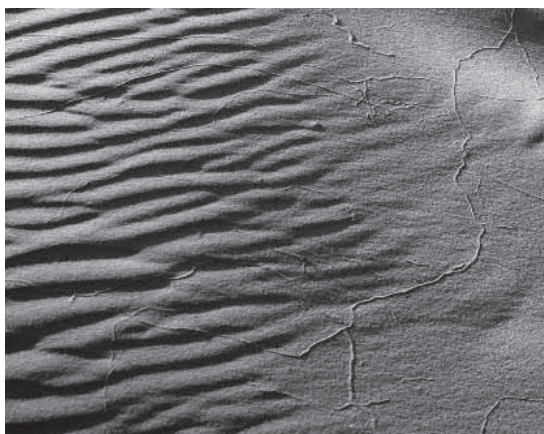
### Caractéristiques

- Fibres de renforcement haute résistance avec armature hélicoïdale en fil d'acier.
- Enveloppe extérieure lisse en composé de butadiène-styrène résistant à l'abrasion et aux UV.
- Température de travail appropriée entre -35 °C et +75 °C (-31 °F et +167 °F).
- Rayon de courbure minimum égal à 8 à 10 fois le diamètre intérieur.
- Le facteur de sécurité correspond à 3 fois la pression de travail.
- Disponible avec revêtement en caoutchouc de première qualité Linatex ou en caoutchouc butadiène-styrène.

### Applications

Le tuyau «Cut-end» (801) est un système extrêmement polyvalent utilisé intensivement dans le secteur minier, notamment dans :

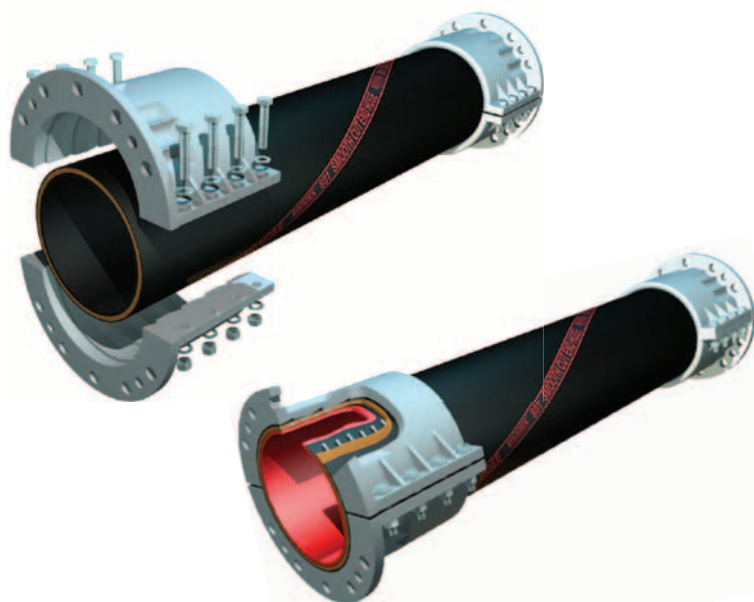
- Les usines de traitement de minerai
- Les industries du sable et du gravier
- Les industries du ciment et du charbon



### Pour plus d'Information

Merci de contacter votre représentant local Weir Minerals ou visitez notre site internet.

[www.weirminerals.com](http://www.weirminerals.com)





### Caractéristiques des tuyaux

| Diamètre Nominal | ID  | OD  | Longueur Standard | Revêtement d'usure | Pression Max. | Dépression | Poids |
|------------------|-----|-----|-------------------|--------------------|---------------|------------|-------|
| mm               | mm  | mm  | mm                | mm                 | (Bar)         | %          | kg/m  |
| 50               | 51  | 70  | 10 & 20           | 5                  | 10            | 90         | 3     |
| 80               | 76  | 97  | 10 & 20           | 5                  | 10            | 90         | 4     |
| 100              | 102 | 124 | 10 & 20           | 5                  | 10            | 90         | 5     |
| 125              | 127 | 153 | 10 & 20           | 6                  | 10            | 90         | 9     |
| 150              | 152 | 178 | 10 & 20           | 6                  | 10            | 90         | 10    |
| 200              | 204 | 237 | 10                | 7                  | 10            | 90         | 18    |
| 250              | 254 | 286 | 10                | 8                  | 10            | 90         | 22    |
| 300              | 305 | 343 | 10                | 8                  | 10            | 90         | 32    |
| 350              | 355 | 400 | 6                 | 10                 | 10            | 90         | 43    |
| 400              | 400 | 452 | 10                | 12                 | 10            | 90         | 55    |
| 450              | 450 | 502 | 6                 | 12                 | 10            | 90         | 66    |
| 500              | 508 | 560 | 6                 | 12                 | 10            | 90         | 76    |
| 600              | 612 | 644 | 6                 | 12                 | 10            | 90         | 90    |

De plus grandes tailles sont disponibles sur demande. Contactez votre représentant Weir Minerals pour plus d'information.

#### Weir Minerals France

Europarc du Chêne  
11 rue Pascal  
69673 BRON Cedex  
FRANCE

Tel: 04 72 81 72 72  
Fax: 04 72 81 76 43  
weir@weirminerals.com.fr  
www.weirminerals.com

Excellent  
Minerals  
Solutions

