

Systemes de tuyauteries de type Série^{MC} d'IPEX

Manchons de réparation

Les manchons de réparation de systèmes de tuyauteries de type Série d'IPEX, moulés dans des diamètres de 2 pouces à 8 pouces, sont utilisés pour réparer les tuyaux coupés ou brisés et sont spécialement conçus pour mieux s'adapter aux installations avec des interstices importants ou des coupes irrégulières.

Les raccords sous pression IPS des systèmes de tuyauteries de type Série sont utilisés dans les systèmes d'irrigation et sont conçus pour résister aux pics de pression récurrents et exigeants associés à ces applications. Conçus pour les tuyaux IPS, ces raccords résistent à long terme à des pressions jusqu'à 14 bars (200 psi).

Les raccords de pression IPS des systèmes de tuyauteries de type Série peuvent être utilisés pour l'irrigation, les conduites d'alimentation en eau potable, les conduites de procédés industriels, l'évacuation des eaux pluviales, la transmission d'eau, les canalisations d'égout sous pression et les terrains de golf.

Caractéristiques et avantages :

- Conception à bout à bout à emboîture carrée avec surface de contact ajoutée pour maillets ou marteaux
- Modèle plus long pour mieux s'adapter aux installations difficiles
- Tolérance élevée aux coups de bélier et aux pics de pression, ce qui réduit les pressions du système
- Installation facile et réglages rapides



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :
ipexna.com

Numéro sans frais au Canada :
(866) 473-9462

Série^{MD} est une marque de commerce d'IPEX Branding Inc.