

Panorama

Raccords métalliques et non métalliques étanches aux liquides

Raccords pour conduits métalliques flexibles étanches aux liquides

Les raccords T&B Liquidtight pour conduits métalliques flexibles sont adaptés à une multitude d'installations, y compris les applications industrielles lourdes.

Nos raccords Étanches aux liquides sont conçus pour résister aux environnements humides ou corrosifs exigeants, y compris les centrales électriques et pétrochimiques, les papeteries et partout où les performances élevées sont indispensables.

Caractéristiques des raccords T&B Liquidtight :

- Conception de cône de mise à la terre Safe Edge^{MD} qui accepte les variations de spires des conduits et assure une bonne liaison
- Bague d'étanchéité continue qui entoure complètement le conduit pour garantir l'étanchéité aux liquides
- Zingués bichromatés pour une plus longue durée de vie et une apparence exceptionnelle
- La gamme étanche aux liquides la plus large du secteur :
 - Acier
 - Acier avec mise à la terre
 - Acier haute température
 - Aluminium
 - Aluminium avec mise à la terre
 - Acier inoxydable 316
 - Acier inoxydable 316 haute température
 - Laiton nickelé
 - Acier Quick Connect
 - Joint d'étanchéité
 - Répartiteurs d'effort en tressage métallique
 - Contre-écrous
 - Raccords Chase^{MD}

Raccords Liquidtight pour applications spéciales

Le raccord Revolver^{MD} avec mise à la terre externe

Le raccord Revolver avec mise à la terre externe Le raccord Revolver étanche aux liquides avec mise à la terre est notre dernière percée pour économiser temps et argent tout en assurant une connexion de qualité.

La patte de mise à la terre du nouveau connecteur Revolver peut pivoter d'un tour complet pour un positionnement pratique qui ne bouge pas quand vous le serrez. Il est de surcroît disponible pour la première fois en aluminium. Il s'agit de l'innovation la plus récente de la ligne polyvalente de connecteurs Liquidtight - des raccords sur lesquels vous pouvez compter pour des connexions étanches aux liquides et à la poussière, dans la mesure où nos produits sont centrés sur vos besoins.

Raccords de type CHASE

Quand l'espace est limité, nos raccords CHASE permettent de réaliser des connexions compactes à l'intérieur d'une enveloppe.

Joints d'étanchéité

Les joints d'étanchéité résistent aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux fluides hydrauliques ainsi qu'à l'eau, avec un clip de fixation en acier inoxydable qui garantit une étanchéité de qualité. Ils complètent parfaitement nos raccords étanches aux liquides pour une étanchéité sûre et sécurisée.



Panorama

Raccords étanche aux liquides, conçus pour des performances exceptionnelles dans les environnements les plus difficiles

Raccords pour conduits métalliques flexibles étanches aux liquides

1. La bague d'amarrage dévie l'eau du raccord et empêche la concentration d'humidité. Recherchez la bague d'amarrage à l'apparence si caractéristique de citrouille.

2. Les filetages auto-nettoyants à l'intérieur de la bague d'amarrage conservent la saleté à l'extérieur des filetages lors du serrage.

3. La bague d'étanchéité doublement biseautée est conçue avec cinq mécanismes d'étanchéité uniques et ne peut pas être installée à l'envers. Fabriquée en thermoplastique haute température pour résister aux spécifications exigeantes. Recherchez la couleur bleue unique T&B qui garantit un raccord de la meilleure qualité.

4. Le cône de mise à la terre Safe Edge assure une liaison supérieure, une meilleure tenue à l'arrachement, un enfilage facile et une protection des conducteurs. Recherchez, dans la bague d'amarrage de forme « citrouille », ce qui ressemble à une pente de ski.

5. L'isolant installé à chaud assure une excellente protection des fils et un glissement plus facile des conducteurs à travers et à l'intérieur du raccord. De plus, la finition appliquée à chaud confère à l'isolant plus de résistance que les isolants collés. Recherchez la couleur bleue unique T&B qui garantit un raccord de la meilleure qualité.

6. Les filetages de précision usinés laminés assurent des installations faciles et en douceur.

7. Le contre-écrou dentelé en acier moulé et trempé assure une résistance et une liaison électrique de meilleur niveau et peut être installé sans clé dans l'enveloppe.

8. Le raccord de mise à la terre Revolver permet d'économiser temps et argent grâce à notre patte de mise à la terre, tournante et réglable à l'infini. Il vous suffit d'aligner la patte dans votre position préférée et de serrer la bague d'amarrage. Vous n'aurez plus à vous préoccuper de la serrer ultérieurement dans une position moins bien adaptée.



Ajouter le suffixe GR à la référence catalogue du raccord pour commander la version mise à la terre Revolver.



08