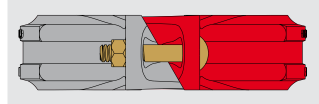


montage rapide

Les colliers et raccords PicoFix pour tuyauteries rainurées garantissent la connexion stable des tuyauteries dans des systèmes sprinkleurs et déluge. Les dents intégrés dans les colliers PicoFix et l'ajustement oblique assurent une bonne prise sur le tube et donc un assemblage fiable et résistant à la traction. Par conséquent, les colliers de jonction sont capables d'absorber des contraintes de torsion et de flexion potentielles. En plus, les dents assurent la conductivité électrique des tuyauteries – des connecteurs supplémentaires ne sont généralement plus nécessaires. Grâce aux rainures et aux surfaces d'étanchéité usinées mécaniquement, la précision d'assemblage et l'étanchéité des colliers PicoFix sont élevées.



La conception à ajustement oblique des colliers PicoFix assure un assemblage particulièrement fiable

Les colliers et raccords PicoFix pour tuyauteries rainurées sont parfaitement adaptés aux exigences des chantiers : leur conception fonctionnelle et leur poids relativement faible – en particulier pour les grands diamètres – permettent un

montage simple et rapide à l'aide d'outils standard.

Grâce aux surfaces robustes
galvanisées à chaud ou
revêtues de poudre, les
colliers et raccords pour
tuyauteries conviennent
pour l'utilisation à
l'extérieur.
Les éléments PicoFix sont

Les eléments PicoFix sont disponibles dans les diamètres standards et complètent une gamme de produits déjà étendue. Cela permet de s'approvisionner chez un partenaire unique pour la fourniture de tous les composants nécessaires à l'installation d'un système d'extinction.

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE DE TUYAUTERIES

disponible en une multitude de diamètres

Gamme de produits

Nous offrons une grande variété d'éléments :

- Les colliers de tuyauterie sont disponibles dans les diamètres DN32 à DN200
- Les raccords existent dans les diamètres et types standard
- Choix entre galvanisation à chaud et revêtement en poudre rouge pour le traitement de surface des colliers et raccords. Le revêtement en poudre d'autres couleurs est possible sur demande

Domaines d'application

Les colliers et raccords PicoFix sont utilisés sur des tuyauteries rainurées pour l'installation de réseaux de tuyaux dans des systèmes d'extinction à eau jusqu'à 16 bar (VdS) ou 21 bar (UL/FM):

- Systèmes sprinkleurs
- Systèmes déluge
- Systèmes à hydrants (poteaux ou bouches d'incendie)
- Systèmes d'extinction avec ou sans ajout d'antigel ou d'émulseur
- Systèmes d'extinction pour zones exposées au gel - le revêtement de surface résistant permet aussi l'utilisation à l'extérieur





Les colliers et raccords PicoFix pour tuyauteries rainurées sont approuvés FM, listés UL et certifiés VdS.







Connexion stable

- Les dents intégrés dans les colliers PicoFix et l'ajustement oblique assurent une bonne absorption des contraintes de torsion et de flexion et une jonction résistante à la traction
- Grâce aux rainures et aux surfaces d'étanchéité usinées mécaniquement, la précision d'assemblage et l'étanchéité des colliers PicoFix sont élevées

Montage simple

- Les colliers PicoFix à boulons prémontés peuvent être rabattus directement sur la jonction
- La conductivité électrique est en général assurée par les dents dans les colliers, sans autre liaison à la terre
- Grace à la conception optimisée, le poids est faible – en particulier pour les grands diamètres
- Aucun outil spécial n'est nécessaire pour le montage des colliers PicoFix

Utilisation universelle

- En principe, les raccords de tuyauterie PicoFix sont techniquement compatibles avec des colliers de tuyauterie certifiés VdS d'autres fabricants
- L'emploi de matériaux d'étanchéité spéciaux permet l'utilisation universelle dans les systèmes d'extinction à eau les plus divers
- Grâce aux surfaces robustes galvanisées à chaud ou revêtues de poudre, les colliers et raccords pour tuyauteries conviennent pour l'utilisation à l'extérieur



Viking SA
ZI Haneboesch
L-4562 Differdange / Niedercorn
Luxembourg

Tél.: +352 58 37 37 - 1 Fax: +352 58 37 36

E-mail: vikinglux@vikingcorp.com

www.vikinggroupinc.com



Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter les fiches techniques appropriées. Sous réserve de modifications techniques.