

Fiche de données produit – Bandes de fixation perforées, revêtues de plastique et galvanisées

Description du produit Bande de fixation perforée revêtue de plastique

Les bandes de fixation perforées Eurotec servent d'éléments de renforcement, d'assemblage ou de fixation et aident à maintenir les câbles en ordre au moment de la pose afin que l'opération s'effectue avec linéarité et précision. Le rendu est non seulement plus professionnel, mais la sécurité en est aussi améliorée. Cela permet d'éviter de percer des câbles par inadvertance.



Matériau

- Revêtement plastique

Avantages

- Nombreux domaines d'application
- Fixation de tuyaux et de conduites et utilisable pour les suspensions
- Le carton-dévidoir pratique garantit une application facile et rapide

Tableau des articles

Bandes de fixation perforées						
N° d'art.	Dimension [mm] ^{a)}	Trou Ø [mm]	Revêtement	F _{Rk} [N] ^{b)}	F _{Rd} [N] ^{c)}	UE
944914	19 x 3 x 10.000	6,5	Revêtement plastique	2938	2350	5

a) Largeur x épaisseur x longueur

b) Les valeurs caractéristiques de la capacité de charge F_{Rk} ne sont pas à mettre au même niveau que l'effet maximal possible (de la force maximale).

c) Le coefficient de sécurité matérielle $\gamma_m = 1,25$ est déduit de la capacité de charge caractéristique. La capacité de charge de référence en traction F_{Rd} se calcule comme suit : $F_{Rd} = F_{Rk} / \gamma_m$

Instructions d'utilisation

Pour fixer des tuyaux en cuivre, il faut impérativement utiliser des bandes de fixation perforées revêtues de plastique, car les deux métaux ne doivent pas entrer directement en contact (risque de corrosion en cas de contact).

Fiche de données produit – Bandes de fixation perforées, revêtues de plastique et galvanisées

Description du produit Bandes de fixation perforées galvanisées

Les bandes de fixation perforées Eurotec servent d'éléments de renforcement, d'assemblage ou de fixation et aident à maintenir les câbles en ordre au moment de la pose afin que l'opération s'effectue avec linéarité et précision. Le rendu est non seulement plus professionnel, mais la sécurité en est aussi améliorée. Cela permet d'éviter de percer des câbles par inadvertance.



Matériau

- Galvanisée

Avantages

- Nombreux domaines d'application
- Fixation de tuyaux et de conduites et utilisable pour les suspensions

Tableau des articles

Bandes de fixation perforées						
N° d'art.	Dimension [mm] ^{a)}	Trou Ø [mm]	Revêtement	F _{Rk} [N] ^{b)}	F _{Rd} [N] ^{c)}	UE
944915	12 x 0,75 x 10.000	5,0	galvanisée	1416	1132	5
944916	17 x 0,75 x 10.000	6,5	galvanisée	2693	2154	5
944919	25 x 0,75 x 10.000	8,5	galvanisée	3120	2632	5

a) Largeur x épaisseur x longueur

b) Les valeurs caractéristiques de la capacité de charge F_{Rk} ne sont pas à mettre au même niveau que l'effet maximal possible (de la force maximale).

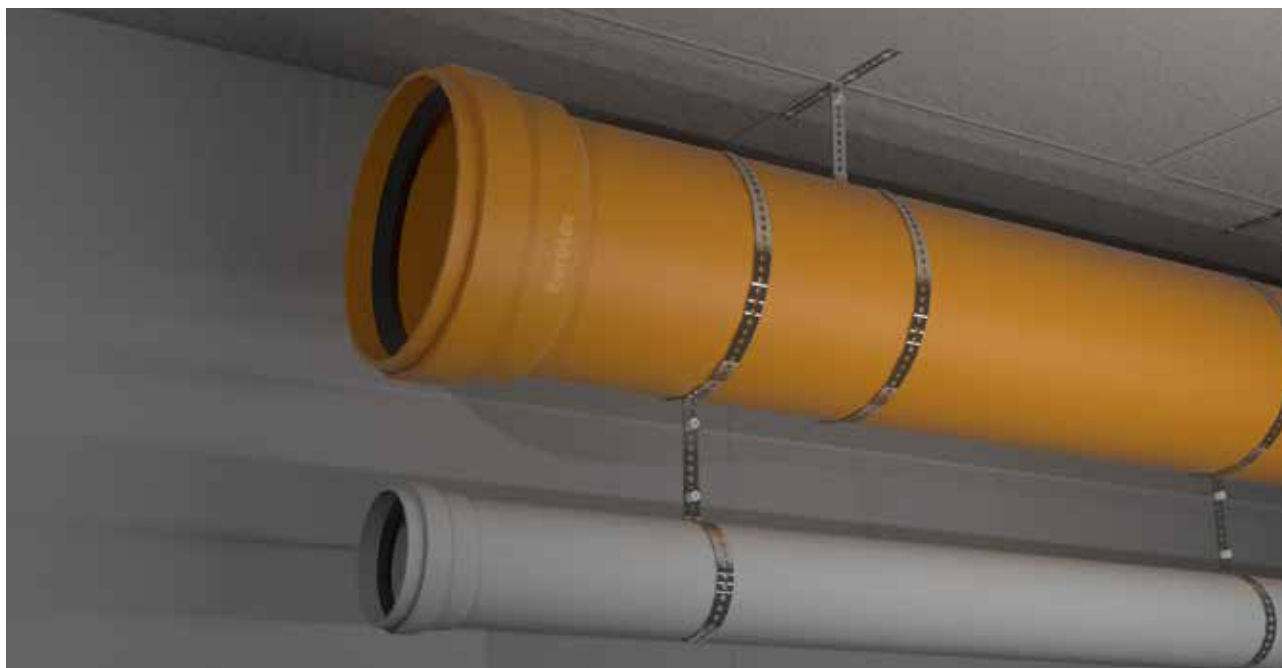
c) Le coefficient de sécurité matérielle γ_m = 1,25 est déduit de la capacité de charge caractéristique. La capacité de charge de référence en traction F_{Rd} se calcule comme suit : F_{Rd} = F_{Rk}/γ_m

Instructions d'utilisation

Pour fixer des tuyaux en cuivre, il faut impérativement utiliser des bandes de fixation perforées revêtues de plastique, car les deux métaux ne doivent pas entrer directement en contact (risque de corrosion en cas de contact).

Fiche de données produit – Bandes de fixation perforées, revêtues de plastique et galvanisées

Images d'applications



Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).