



Charte qualité haute performance Duverdier Solutions

Pour répondre aux situations les plus complexes, Stradal s'engage au-delà des exigences de la norme avec un très haut niveau de performance sur toute la colonne.



Echelons

Contrôle systématique de l'écart nominal entre échelons avec une tolérance dimensionnelle de ± 5 mm (Vs norme ± 10 mm)

Tête réductrice

Même s'il n'existe par d'exigence de la norme, Stradal contrôle systématiquement la géométrie et la planéité de l'emboîtement pour tampon fonte

Eléments droits

- Contrôle systématique du \emptyset de l'emboîtement mâle avec tolérance dimensionnelle ± 2 mm sur le \emptyset extérieur avec justification point bleu intérieur (Pas d'exigence spécifique de la norme)
 - Contrôle systématique de la hauteur de l'élément droit avec une tolérance dimensionnelle de ± 5 mm (Norme ± 10 mm)

Fonds hydrauliques

- Caractéristiques dimensionnelles constantes grâce au démoulage différé et à la Technologie Perfect
- Contrôle systématique du diamètre intérieur de la réservation
 - Contrôle systématique de la hauteur de Fil d'Eau
- Contrôle systématique des angles des réservations par rapport à la fiche de fabrication (issue du calepinage)

Etanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié de type suspensif sur emboîtement mâle Stradal contrôlé unitairement avec tolérance ± 2 mm (Pas d'exigence spécifique de la norme)

Livraison avec notice de calepinage et identification des fonds numérotés en fonction du projet.

Reproduction interdite. Tous droits réservés à Stradal.