



Les ponts en acier noir existants ont besoin de plus en plus fréquemment d'un assainissement.

Combinez dès maintenant la capacité de filtration élevée de la crépine à fil enroulé en acier inoxydable avec la résistance du revêtement HAGULIT®!

Aperçu des avantages

- ✓ **Aucune corrosion par contact entre l'acier noir et l'acier inoxydable grâce au revêtement HAGULIT®**
- ✓ **La surface lisse du revêtement HAGULIT® réduit l'incrustation des microorganismes, du fer et du manganèse**
- ✓ **Surface élevée d'entrée du filtre et très bonne régénéralité du forages**
- ✓ **La construction étroite des liaisons est adaptée au ponts à assainir**
- ✓ **Plus avantageux que l'installation de l'acier inoxydable duplex de haute qualité**



La meilleure solution non seulement sur le plan théorique, mais qui a également déjà fait ses preuves!

Projet de référence

Pour assainir un pont d'approvisionnement qui alimente en eau potable les habitants d'une petite ville dans la Hesse, une tuyauterie d'insertion équipée d'une crépine à fil enroulé en acier inoxydable avec revêtement HAGULIT® DN 300 a été installée dans le ponts d'assainissement (DN 400) d'une profondeur de 101 m.

Caractéristiques techniques:

- Crépine à fil enroulé en acier inoxydable avec revêtement HAGULIT® de 35 m
- Tuyau à paroi pleine en acier avec revêtement HAGULIT® de 66 m
- Liaison: Raccords à emboîtement (ZSM)



Modèles: Crépine à fil enroulé en acier inoxydable avec revêtement HAGULIT®

DN	Calcaire. résistance à la pression extérieure pour Ouverture 3 mm	Capacité de 3 cm/s, vitesse d'entrée du filtre et SW 3 mm	Ø intérieur/ extérieur
150	50 bar	7,3 l/s	160/170 mm
200	23 bar	9,4 l/s	211/221 mm
250	12 bar	11,6 l/s	265/275 mm
300	9 bar	12,8 l/s	292/302 mm
350	13 bar	13,5 l/s	350/362 mm
400	9 bar	15,1 l/s	394/406 mm

Si vous souhaitez d'autres modèles, veuillez nous contacter. Nous vous conseillerons aussi volontiers lors de votre prochain projet d'assainissement de forages!



GWE FRANCE

19 bis Avenue de la gare
 34 800 Aspiran, France

Tel.: 04 67 44 21 53
 gwe-france@gwe-group.com

www.gwe-group.com