



## Réhabilitation des raccords

## Kanaltec

**ERGELIT-Kanaltec**, idéal pour rendre étanche et renforcer mécaniquement les détériorations et cavités autour des raccords.

**Propriétés :**

- » Étanche
- » Résistant aux acides et alcalis
- » Résistant aux eaux séléniteuses
- » Résistant aux fissurations
- » Approuvé pour une utilisation dans les nappes phréatiques et zones protégées
- » Résiste jusqu'à des températures de 100°C
- » Haute résistance en compression, flexion et traction directe
- » La remise en service la plus rapide du marché
- » Comblement des cavités même sous eau
- » En injection du vide annulaire éventuel entre liner et canalisation
- » Facilement coffrable



Le capacité d'adhérence du mortier **ERGELIT-Kanaltec**, excellente même sur des substrats humides, trois fois plus élevée que celle des colles à carreaux, permet de réaliser des réparations de raccordement très solides et pérennes.

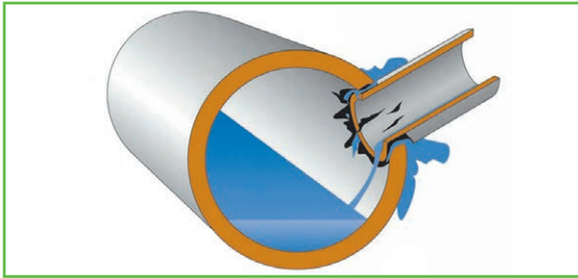
**ERGELIT-Kanaltec** peut s'adapter sur n'importe quel matériau de raccordement.



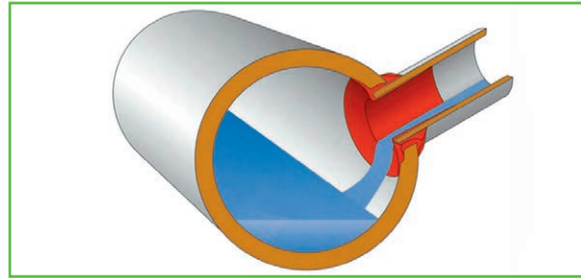
**Pour un raccordement solide et étanche**



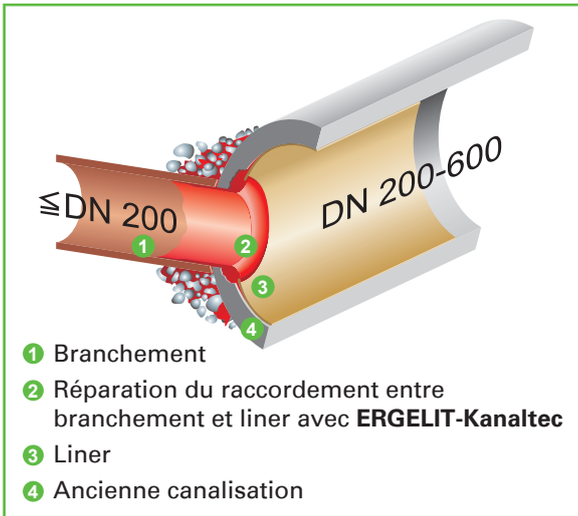
## Emploi d'ERGELIT-Kanaltec



Avant



Après, dans une canalisation béton ou maçonnée



Après, dans une canalisation avec liner

ERGELIT-Kanaltec est mis en place par injection avec le robot **Kanaltec** ; il a été employé sur plus de 150 000 raccords. Même en cas d'infiltrations importantes, la réparation du joint est étanche et pérenne. Le nouveau raccordement réalisé durera plus longtemps que la canalisation existante.

Dans le cas de raccordement avec un liner, **ERGELIT-Kanaltec** ne se lie pas seulement avec le raccordement mais également scelle le vide annulaire éventuel et relie solidement le branchement au liner. Les dégradations sont réparées, les infiltrations sont stoppées. Plus d'effritement, plus de fuite. Une réhabilitation qualitative du raccordement grâce à ERGELIT.



ERGELIT-Kanaltec cf



ERGELIT-Kanaltec cf après 10 ans



Déversement du mortier préparé à bonne consistance dans la pompe

ERGELIT a été testé avec succès par :

- » DIBt - certificat n° Z-42.3-372
- » L'Institut d'Hygiène NRW et laboratoires IKT, EMPA, MPA, LPM

Nous sommes à votre disposition pour de plus amples informations concernant les mortiers ERGELIT.



**FRANCE** – HERMES Technologie SARL – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne  
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr • [f HERMES Technologie FR](#)

**ALLEMAGNE** – HERMES Technologie GmbH & Co KG – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte  
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de • [f HERMES Technologie](#)

**RÉPUBLIQUE TCHÈQUE** – HERMES Technologie s.r.o. – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10  
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz • [f HERMES Technologie CZ](#)

**AUTRICHE** – HERMES Technologie GmbH – Gewerbpark Ost 7 – A-4846 Redlham  
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at • [f HERMES Technologie](#)

**ROYAUME-UNI** – HERMES Technologie Ltd. – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD  
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com • [f HERMES Technologie](#)

**POLOGNE** – HERMES Technologie Sp. z o.o. – Grabarska 1 (3<sup>ème</sup> étage) – PL-50-079 Wrocław  
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl • [f HERMES Technologie](#)