

DECOUPE

Fiche technique

Captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines lors d'opérations de découpe de canalisations, barres et tubes à la scie sabre, au coupe-tube ou à la scie égoïne.

Performances

- Utilisés conformément à nos recommandations (cf. notice), les EGP Découpe permettent d'atteindre un empoussièrément inférieur à la valeur limite d'exposition professionnelle de 10 f/L.
- Gaines en PEBD imprimées, formées de 3 zones longitudinales. La zone centrale contenant le gel EGP. Sur toute la longueur, un trait pointillé matérialise le trait de coupe. Les 2 zones latérales contiennent chacune un serre-câble à fin de fixation autour d'un tuyau ou d'une barre.
- Gel spécifiquement développé, **apte au contact eau potable**.

REF.	DESTINATION	DOMAINE D'UTILISATION	MISE EN PLACE
EGP32DEC	Tuyaux ou barres pleines	$\varnothing \leq 32$ mm	Maintien en place par 2 serre-câbles
EGP50DEC	Tuyaux ou barres pleines	$\varnothing \leq 50$ mm	
EGP125DEC	Canalisations	$\varnothing \leq 125$ mm	
EGP180DEC	Canalisations	$\varnothing \leq 180$ mm	
EGP250DEC	Canalisations	$\varnothing \leq 250$ mm*	

* Diamètres supérieurs : nous consulter

Produit complémentaire

- Lingettes nettoyantes et dégraissantes : Réf. LIEGP100.

Visuels



En savoir plus / Notice d'utilisation :
03 87 07 36 41 - www.easygelprotectbtp.com

EASYGEL[®] PROTECT

Solutions anti-poussières



Amiante

Plomb

Silice

EGP32DEC

Pour la découpe d'un tuyau ou d'un barreau de \varnothing (DNE) maxi de 32 mm.

- Longueur totale : 220 ± 5 mm
- Longueur utile : $180 \text{ mm} \pm 5$ mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 145 ± 5 mL
- Masse totale : 160 ± 5 g

EGP50DEC

Pour la découpe d'un tuyau ou d'un barreau de \varnothing (DNE) maxi de 50 mm.

- Longueur totale : 350 ± 5 mm
- Longueur utile : $300 \text{ mm} \pm 5$ mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 240 ± 5 mL
- Masse totale : 245 ± 5 g

EGP125DEC

Pour la découpe d'une canalisation de \varnothing (DNE) maxi de 125 mm.

- Longueur totale : 650 ± 5 mm
- Longueur utile : $600 \text{ mm} \pm 5$ mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 470 ± 5 mL
- Masse totale : 520 ± 5 g

EGP180DEC

Pour la découpe d'une canalisation de \varnothing (DNE) maxi de 180 mm.

- Longueur totale : 850 ± 5 mm.
- Longueur utile : $800 \text{ mm} \pm 5$ mm.
- Largeur totale : 125 ± 2 mm.
- Volume de gel : 610 ± 5 mL.
- Masse totale : 660 ± 5 g.

EGP250DEC

Pour la découpe d'une canalisation de \varnothing (DNE) maxi de 250 mm.

- Longueur totale : 1000 ± 5 mm
- Longueur utile : $950 \text{ mm} \pm 5$ mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 720 ± 5 mL
- Masse totale : 780 ± 5 g

Conservation et stockage

- Ne pas exposer à la lumière et aux UV.
- Garder à l'abri des substances corrosives.
- Ne pas brûler.
- Températures d'utilisation et de stockage : entre +5°C et +40°C.
- DLUO : 24 mois.

Mentions légales et techniques

- Nos solutions de captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines doivent être utilisées conformément à leur notice d'utilisation et à la réglementation.

Contact

- BCL INVENT
2, Rue Napoléon
57370 SAINT JEAN KOURTZERODE
Tél : 03 87 07 36 41
service.client@bclinvent.fr

Tous nos produits sont fabriqués dans le Grand Est en Moselle. En interne, notre équipe Recherche & Développement élabore nos gels, conçoit et valide les différents procédés et outils. Notre unité de fabrication de 750 m² assure la production sous le contrôle de notre service qualité.