

Ces tuyaux sont compatibles avec la majorité des installations pour colle hot melt



Les résistances chauffantes et les sondes de températures défaillantes constituent la majorité des pannes de tuyau. Ces éléments n'étant pas remplaçables dans les tuyaux traditionnels, le tuyau doit être remplacé ce qui provoque une perte de production de minimum une heure (identification de la panne, recherche du tuyau dans le stock, remplacement, chauffe et purge du nouveau tuyau).

Les tuyaux Gemini sont équipés de deux résistances chauffantes et deux sondes. En cas de défaillance d'un élément, il suffit d'ouvrir le boîtier situé sur le câble d'alimentation du tuyau et de sélectionner la deuxième résistance ou la deuxième sonde. L'intervention ne perturbera la production que quelques minutes. Le tuyau pourra alors être remplacé en temps masqué lors d'un arrêt de la production.

## Caractéristiques et avantages

- Disponible en différentes longueurs : 1,2 – 1,8 – 2,4 – 3 – 3,6 – 4,9- 6 et 7,4 m
- Temps de chauffe réduit
- Diamètre extérieur réduit
- Très grande flexibilité
- Deux résistances chauffantes et deux sondes de température indépendantes Température maximum : 210°C
- Pression maximum : 455 bar



**CERCLINDUS nv sa**

Your question is our mission.

**SOFRAGRAF sas**

### Belgium

Uilenbaan 120  
2160 Wommelgem  
Tel.: 03/355.03.00  
Fax: 03/355.03.73  
info@cerclindus.be

Av. du Grand Vivier 2  
6041 Gosselies  
Tél.: 071/20.45.30  
Fax: 071/32.17.59

[www.getra.com](http://www.getra.com)

29, Rue de la Gare  
Saint-Amé  
88125 Vagny Cedex  
RCS Epinal : B 428 898 159  
contact@sofragraf.com

### France

Packaging : 03 29 26 26 69  
Adhesives : 03 29 26 26 46  
Engineering : 03 29 26 26 47  
Fax : 03 29 26 26 88