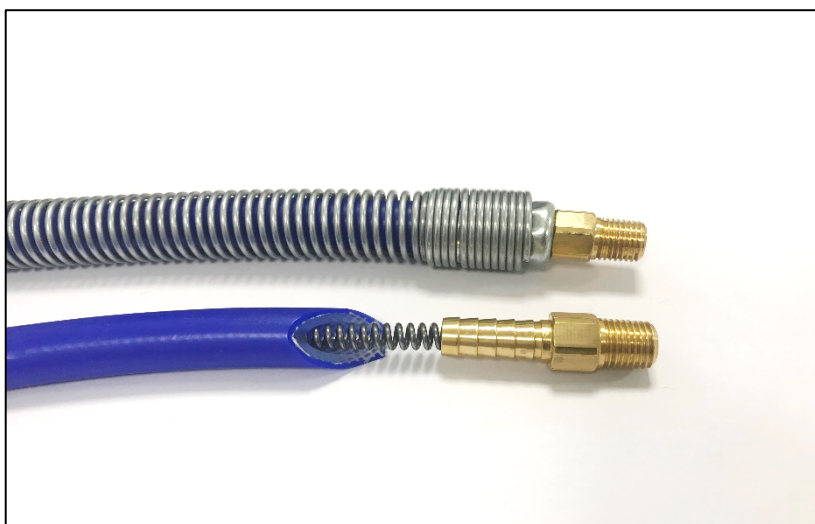




# «VIK-COMPOSITE» GmbH est heureux de vous présenter

## Un nouveau tuyau à vide renforcé pour hautes températures et haute pression

- Le manchon en silicone renforcé de fibre de verre résiste aux coupures, fissures et abrasions lors du processus de fonctionnement qui sont à l'origine des fuites de vide dans le tuyau.
- Le ressort interne en acier empêche le tuyau de s'effondrer sous vide et sous pression, et empêche la séparation du tuyau des raccords (raccords).
- Le ressort de support externe empêche les lacérations du tuyau aux extrémités des raccords, prolongeant ainsi la durée de vie du tuyau.
- Nous pouvons fabriquer des tuyaux de toute longueur souhaitée de 0,5m à 25m.
- La température de fonctionnement maximale est 260°C et la pression opérationnelle est 22 bar.



**Les tuyaux d'une longueur de 2,3,4,5 m sont actuellement disponibles. Des tuyaux d'une longueur de 0,5 m à 25 m sont disponibles sur demande. Le délais de production est de 1 à 2 semaines.**

**Pour avoir de l'information complémentaire n'hésitez pas à nous contacter par téléphone +49 (0) 7171 874 29 23 ou par mail: [sales@vik-composite.com](mailto:sales@vik-composite.com)**

Cordialement,  
l'équipe de VIK-COMPOSITE GmbH