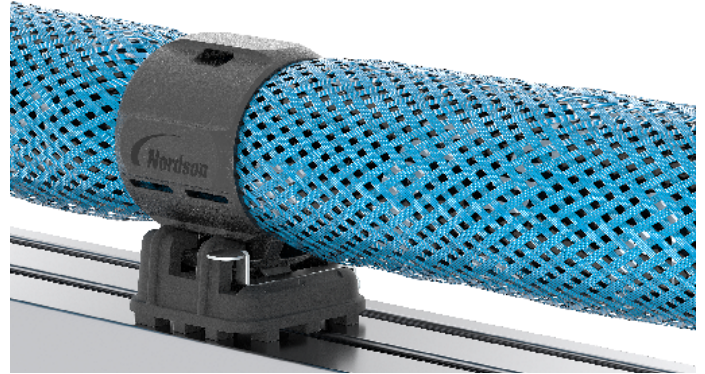


Tuyaux pour adhésif thermofusible Blue Series™ II

Avec système de fixation RediFlex™ II

Augmentez votre productivité avec les nouveaux tuyaux pour adhésifs thermofusibles Blue Series™ II.

Cette nouvelle innovation de Nordson offre des temps de chauffe réduits et un fonctionnement respectueux de l'environnement en diminuant la consommation d'énergie jusqu'à 10%.



Notre gestion thermique avancée et innovante permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 10% et le temps de chauffe jusqu'à 7%. L'uniformité thermique améliorée garantit une température constante et précise de l'adhésif depuis le générateur jusqu'au point d'application. Les tuyaux optimisés pour les adhésifs thermofusibles Blue Series II maintiennent une température constante d'un bout à l'autre afin de réduire la carbonisation, la formation de fils et d'améliorer le contrôle du processus.

Les tuyaux Blue Series II offrent des améliorations significatives en termes de consistance de la viscosité, d'efficacité énergétique et de durabilité. Ces caractéristiques sont essentielles afin d'optimiser les applications d'adhésifs industriels, augmenter la productivité, réduire les coûts d'exploitation et améliorer l'efficacité des processus.

Caractéristiques

- Meilleure uniformité thermique
- Régulation thermique innovante de bout en bout
- Température constante et précise de l'adhésif depuis le générateur jusqu'au point d'application
- Gestion optimisée de la température et viscosité constante
- Température stable jusqu'à 232°C (450°F)
- Les fixations Rediflex intégrées évitent les dégradations et les temps d'arrêt dus à la compression ou à la flexion trop prononcées du tuyau afin d'empêcher sa rupture. Les supports à visser sont disponibles séparément.

Bénéfices

- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 10%
- Réduction du temps de chauffe jusqu'à 7%
- Diminution de la carbonisation des tuyaux et des buses (pas de points chauds)
- Permet d'éviter l'application d'une quantité excessive ou insuffisante d'adhésif en maintenant une température et une viscosité stables.
- Augmentation significative du contrôle de processus
- Augmentation de la productivité
- Fiabilité améliorée pour une large gamme d'applications d'adhésifs
- Robustesse et durabilité pour tous les environnements industriels

Tuyaux pour adhésif thermofusible Blue Series™ II

Avec système de fixation RediFlex™ II

Nordson s'engage à améliorer continuellement ses produits. Nous investissons dans les compétences et les technologies pour vous faire bénéficier des dernières innovations, atteindre les meilleures performances pour une qualité améliorée afin de réduire vos temps d'arrêt et augmenter votre productivité.

Spécifications

Température Max. de fonctionnement	232°C (450°F)
Pression hydraulique maximum	10.34 MPa (1 500 psi) – Tuyaux 8 mm (5/16 in.)
Tension d'alimentation	120 VAC, 200 VAC ou 240 VAC
Indice de protection IP	IPx54
Longueurs disponibles	De 0.6 à 19.8 m selon le diamètre et la tension d'alimentation

Longueur du tuyau m (ft)	0.6 (2)	1.20 (4)	1.80 (6)	2.40 -3.00 (8-10)	3.60- 4.20 (12- 14)	4.80- 5.40 (16- 18)	6.00 (20)	7.20 (24)	9.10 (30)	10.70 (35)	11.60 (38)	13.40 (44)	15.20 (50)	19.80 (65)
Nb de fixations (supports vendus séparément)	0	1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	15	17	22



Les tuyaux sont certifiés CE, TUV et UL. Les certificats sont fournis avec chaque produit.

Pour plus d'informations, adressez-vous à votre représentant Nordson ou contactez votre bureau régional de Nordson.

France

Serris

+33 1 64 12 14 24

nordson.france@nordson.com

Suivez-nous  [/company/nordson-adhesive](https://www.linkedin.com/company/nordson-adhesive) |  [@NordsonAdhesiveSystems](https://www.youtube.com/@NordsonAdhesiveSystems)

Nordson Packaging

www.nordson.com/packaging | packaging.solutions@nordson.com | www.nordson.com/packaging-contact

