

EMBOUT A OBTURATION RTS



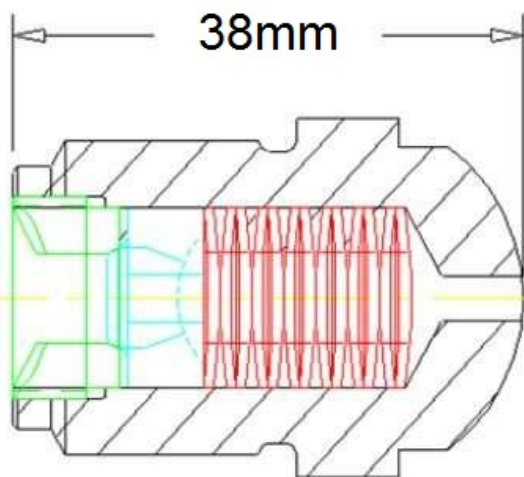
Hélioparc 68 – Bâtiment Hesperos

Rue Marie Louise

68850 STAFFELFELDEN

Tél : 03 89 50 30 30 - Fax : 03 89 50 70 99

www.nickerson-france.com – infos@nickerson-france.com



335,00 €

AVANTAGES & CARACTERISTIQUES

- Facile à installer et à retirer
- Economique : **low cost**
- Filetage standard Nickerson : se monte en lieu et place de tous vos embouts de buse Nickerson
- Faible perte de pression
- Température de fonctionnement : jusqu'à 400°C
- Facile à nettoyer (purge conventionnelle impossible)
- Elimine la décompression de la matière
- Limite les phénomènes de gouttes froides
- Réduit le phénomène de « tirer des fils »
- Assure une production des pièces à poids constant
- **Ne convient pas pour matières chargées**

NOUVEAU



EMBOUT A OBTURATION RTS MONTAGE ET UTILISATION



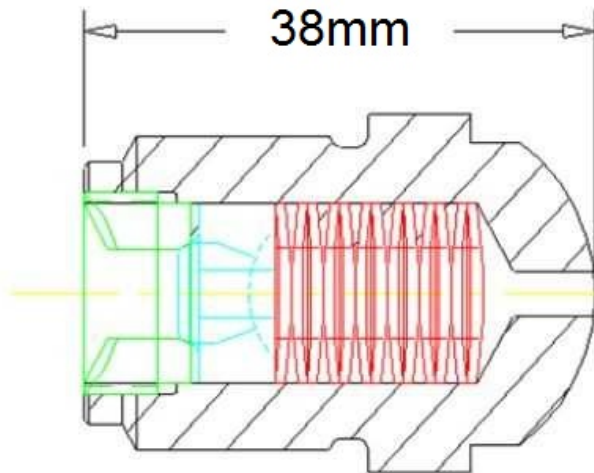
Hélioparc 68 – Bâtiment Hesperos

Rue Marie Louise

68850 STAFFELFELDEN

Tél : 03 89 50 30 30 - Fax : 03 89 50 70 99

www.nickerson-france.com – infos@nickerson-france.com



1. L'embout est livré monté : **il est constitué de 4 éléments : le corps en noir, les rondelles belleville en rouge, l'obturateur en bleu et le siège en vert.** Le siège dépasse de quelques mm de l'entrée matière de l'embout avant le 1^{er} montage.
2. Visser l'embout sur la buse au maximum afin de faire rentrer le siège dans l'embout jusqu'au niveau de l'étanchéité pour mettre les rondelles belleville en compression.
3. 18 bars de pression d'injection sont nécessaires : l'obturateur avance contre les rondelles belleville, permet le passage de la matière entre les ailettes de l'obturateur, puis à travers les rondelles de compression avant de sortir par l'orifice.
4. Ces embouts à obturation s'utilisent pour toute matière standard et ne conviennent pas aux matières abrasives et corrosives.

