

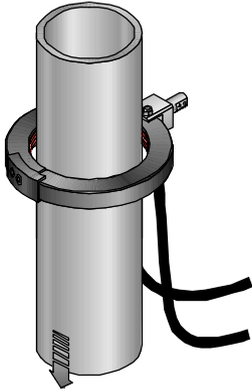
Ionisation HAUG - pour l'élimination des charges électrostatiques



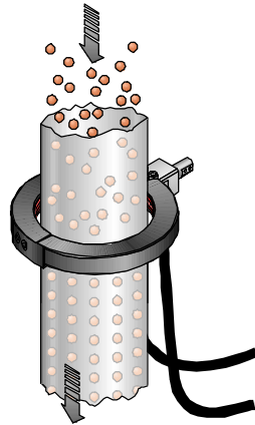
Électrode annulaire

L'électrode annulaire réalisée avec une technologie éprouvée de pointe fournit un effet neutralisant optimal. L'industrie de transformation des matières plastiques la connaît comme étant un auxiliaire de production indispensable aux possibilités d'utilisation infinies.

La disposition radiale et centrée des électrodes ainsi qu'une mise à disposition symétrique des ions à grand rayon d'action sont la garantie d'un maximum d'efficacité et de performance.



A Sur l'extrudeuse:
fabrication de tubes
en plastique



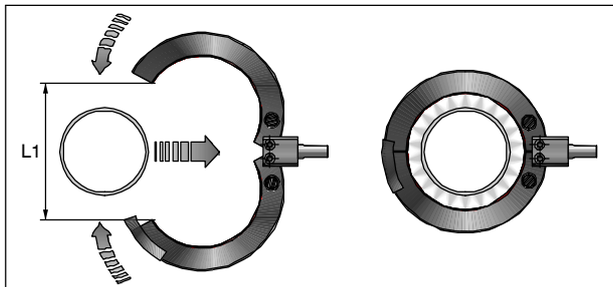
B Industrie d'emballage:
machines de remplissage

Propriétés particulières et avantages

- Ouverture et fermeture simples: on peut ouvrir brièvement l'électrode annulaire en deux parties lors du réglage de la machine. Ceci permet, p.ex., de changer de feuille rapidement et sans difficultés durant la production.
- Petite mais efficace: de très petites dimensions garantissent un grand rayon d'action lors de l'emploi sur les types de machines les plus divers.
- Manipulation en toute sécurité: les parties sous haute tension sont capsulées et absolument à l'abri de tout contact.
- Facilement montable: le système breveté d'accouplement rapide coaxial HAUG X-2000 garantit un montage instantané sans outil.

L'électrode annulaire est disponible comme ionisateur annulaire grâce à l'assistance par air comprimé.

iii. 1

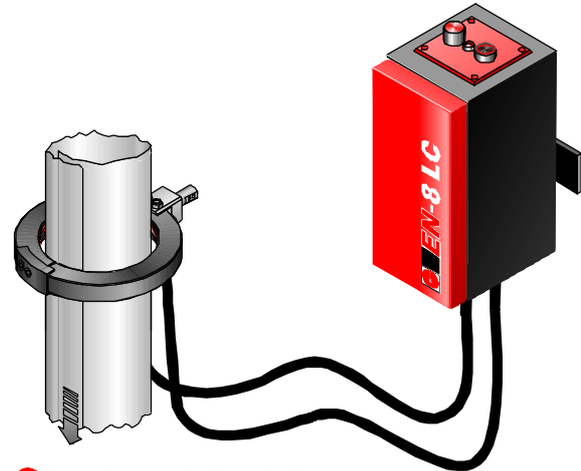


EI RE

Branches

Les branches mentionnées ci-après sont uniquement quelques domaines dans lesquels l'utilisation de l'électrode annulaire a considérablement fait ses preuves:

- A** Industrie de transformation des matières plastiques: sur les extrudeuses lors de la fabrication de tubes, profilés, demi-coques et tiges en plastique et sur les machines de moulage par soufflage
- B** Industrie de l'emballage: sur les machines de remplissage
- C** Industrie des feuilles plastiques: lors de la fabrication de sachets



C Industrie des feuilles plastiques:
fabrication de sachets

Accessoires

Les pièces d'origine HAUG garantissent un déroulement parfait de la production et une longue durée de vie de l'installation:

- câble haute tension
- tuyau à air comprimé, type 6615, conformément à l'ordre
- soupape de réglage à filtre compact pour la séparation de l'huile et de l'eau, type 7224

HAUG GmbH & Co. KG

Allemagne

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Téléphone: +49 711/9498-0
Télécopieur: +49 711/ 94 98-298

www.haug.de
E-mail: info@haug.de

HAUG Biel AG

Suisse

Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel-Bienne 6
Téléphone: +41 32/344 96 96
Télécopieur: +41 32 / 344 96 97

www.haug-ionisation.com
E-mail: info@haug-biel.ch




EI RE
Caractéristiques techniques EI RE

Types:	EI RE 014 200	Réf.: 14.8114.000 Ø ext.: 140 mm Ø int.: 100mm
	EI RE 018 200	Réf.: 14.8114.001 Ø ext.: 180 mm Ø int.: 140mm
	EI RE 024 200	Réf.: 14.8114.002 Ø ext.: 240 mm Ø int.: 200mm

Dimensions spéciaux sur demande

Champ d'action:	EI RE 014200	env. 80 mm à 20 mm
	EI RE 018200	env. 120 mm à 60 mm
	EI RE 024200	env. 180 mm à 120 mm

Cote d'ouverture L1:	EI RE 014200	ouvert env. 140mm
	EI RE 018200	ouvert env. 180mm
	EI RE 024200	ouvert env. 240mm

Section: env. 18 mm x 20mm

Température deservice: +5 °C à +45 °C

Température destockage/transport: -15 °C à +60 °C

Plus petit rayon decourbure: R 50

Sous réserve des modifications techniques!

Blocs d'alimentation appropriés

Longueurs connectables (ionisateur avec câble haute tension):

ENSL	max. 5 m
ENSLLC	max. 10 m
EN 8 / EN 8 LC	max. 18 m
Multistat	max. 18 m
EN70/EN70LC	max. 2 x 18 m

