# ECON® Nez fileté à souder Type: 12425 inox 316L



### Caractéristiques

**Type:** 12425

## **Application**

- Industrie générale, CIP/SIP et alimentaire.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

## Informations techniques

- En acier inoxydable 316L (1.4404).
- Valeur de rugosité Ra : inférieure à 0,8 micron.
- Connecteur conforme à la norme EN 10357, série A (DIN 11850 R2).
- Raccord de fil conforme à la norme DIN 11851 (DIN 405).
- Raccord sur soupape, robinet ou flexible.

### **Options**

- Raccord de tuyaux au moyen d'une pièce pointue (type 12436) et d'un mandrin de serrage (type 12444).
- Matériau du fil de soudage en 304 (1.4301).
- Bague d'accouplement pour produits laitiers en
- Également disponible pour les connecteurs avec ISO1127 et les cotes de tube anglais (ASME BPE/3A).
- Certificat 3.1 (sur demande).

Beschreibung	Article
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 13x1,5 DN10	17577092
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 129x2 DN125	17577131
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 104x2 DN100	17577117
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 53x1,5 DN50	17577287
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 154x2 DN150	17577162
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 29x1,5 DN25	17577225
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 85x2 DN80	17577326
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 35x1,5 DN32	17577249
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 70x2 DN65	17577302
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 41x1,5 DN40	17577263
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 23x1,5 DN20	17577201
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 316L extrémités à souder EN 10357-A 19x1,5 DN15	17577186

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

PR1450949389659\_FR\_21.05.2024