

## ECON® Nez fileté à souder Type: 12425 inox 304



### Caractéristiques

**Type:** 12425

### Application

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

### Informations techniques

- En acier inoxydable 304 [1.4301].
- 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 316L [1.4404].
- Bague d'accouplement pour produits laitiers en EPDM.
- 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 304 extrémités à souder EN 10357-A 35x1,5 DN32	12682329
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 304 extrémités à souder EN 10357-A 70x2 DN65	12682332
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 304 extrémités à souder EN 10357-A 154x2 DN150	12682336
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 304 extrémités à souder EN 10357-A 23x1,5 DN20	12682327
Nez fileté à souder fig. 12425 acier inoxydable 304 extrémités à souder EN 10357-A 129x2 DN125	12682335

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.