

ECON® Lasdraadstuk Type: 12425 roestvaststaal 316L



Kenmerken

Type: 12425

Toepassing

- Algemene industrie, CIP/SIP en voedingsmiddelen.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Technische informatie

- In roestvaststaal 316L [1.4404].
- Ruwheidswaarde Ra: kleiner dan 0,8 micron.
- Stomplas aansluiting volgens NEN EN 10357 serie A [DIN 11850 R2].
- Draadaansluiting volgens DIN 11851 [DIN 405].
- Aansluiting op afsluiter, appendage of slang.

Opties

- Buiskoppeling door middel van puntstuk (type 12436) en wartel (type 12444).
- Materiaal lasdraadstuk in 304 [1.4301].
- Melkkoppelingsring in EPDM.
- Tevens leverbaar voor stomplas aansluiting op ISO1127 en Engelse [ASME BPE/3A] buismaten.
- 3.1 certificaat (op aanvraag).

Omschrijving	Artikel
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 13x1,5 DN10	12684434
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 129x2 DN125	12682323
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 104x2 DN100	12682322
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 154x2 DN150	12682324
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 85x2 DN80	12682321
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 70x2 DN65	12682320
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 41x1,5 DN40	12682318
laseinddraadstuk fig. 12425 roestvaststaal 316L laseind EN 10357-A 19x1,5 DN15	12682314

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.