



LEADER PTFE flensafdichting CLIPPERLON 2115 EN 1514-1

Gemodificeerde bi-axiale gestructureerde PTFE-afdichting versterkt met glas moleculen, goede weerstand tegen kruip en vloeï, uitstekende gasdichtheid, dicht reeds af bij lage boutkracht. Universele chemisch bestendig, breed inzetbaar in alle soorten flenzen zoals kunststof, glas, email en staal.

Zoekt u een andere afmeting of vorm? Neem contact met ons op!

Kenmerken

Serie: CLIPPERLON

Type: 2115

Norm: EN 1514-1 IBC

Materiaalstructuur: PTFE, gemodificeerd

Markering: Zonder opdruk

Temperatuurgebied: -210 / 260 °C

Max. druk: 55 bar

Geschikt voor medium: Zuren, Chloor, Gas

[7782-50-5], Oplosmiddelen, Lagedruk stoom, Cryogeen, Koolwaterstoffen, Koelmiddelen, Farma, Lucht (perslucht), Zwakke basen, Brandstoffen, Zwakke zuren, Voedingsmiddelen & Dranken, Basen, Waterig

Goedkeuring volgens: EC1935 (10/2011), FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie, Voedingsmiddelen, Farma

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Artikel
DN15	PN10/40	51	22	2	13411305
DN20	PN10/40	61	27	2	13411306
DN25	PN10/40	71	34	2	13411307
DN32	PN10/40	82	43	2	13547446
DN40	PN10/40	92	49	2	13412082
DN50	PN10/40	107	61	2	13411308
DN65	PN10/40	127	77	2	13412095
DN80	PN10/40	142	89	2	13411309
DN100	PN10/16	162	115	2	13411310
DN125	PN10/16	192	141	2	13419397
DN150	PN10/16	218	169	2	13419398
DN200	PN10/16	273	220	2	13419399

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.