

ERIKS PTFE flensafdichting TEFMET EN 1514-1



Zuivere PTFE-afdichting versterkt met een geperforeerde RVS inlage, gemakkelijke montage, koudvloeit wordt beperkt door inlage. Universeel chemisch bestendig, zuren en logen.

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

Kenmerken

Serie: TEFMET

Norm: EN 1514-1 IBC

Materiaalstructuur: PTFE, zuiver, virginal

Markering: Zonder opdruk

Materiaal inlage: RVS 304 [1.4301]

Temperatuurgebied: -100 / 250 °C

Max. druk: 40 bar

Geschikt voor medium: Lucht (perslucht)

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Artikel
DN10	PN10/40	46	18	2.5	10001572
DN15	PN10/40	51	22	2.5	10001573
DN20	PN10/40	61	27	2.5	10001574
DN25	PN10/40	71	34	2.5	10001575
DN32	PN10/40	82	43	2.5	10001576
DN40	PN10/40	92	49	2.5	10001577
DN50	PN10/40	107	61	2.5	10001578
DN65	PN10/40	127	77	2.5	10001579
DN80	PN10/40	142	89	2.5	10001580
DN100	PN10/16	162	115	2.5	10001581
DN100	PN25/40	168	115	2.5	10001589
DN125	PN10/16	192	141	2.5	10001582
DN125	PN25/40	194	141	2.5	11215650
DN150	PN10/16	218	169	2.5	10001583
DN150	PN25/40	224	169	2.5	10001590
DN200	PN40	290	220	2.5	11215703
DN200	PN10/16	273	220	2.5	10001584
DN250	PN10	328	273	2.5	10001585
DN300	PN10	378	324	2.5	10001586
DN400	PN10	489	407	2.5	10001587
DN500	PN10	594	508	2.5	10001588

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.