

ERIKS PTFE flensafdichting TEFMET ASME B16.21

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



Kenmerken

Serie: TEFMET

Norm: ASME B16.21

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
1/2"	150lbs	48	21	2.5	10001564
3/4"	150lbs	57	27	2.5	10001565
1"	150lbs	67	33	2.5	10001555
1.1/4"	150lbs	76	42	2.5	10001567
1.1/2"	150lbs	86	48	2.5	10001566
2"	150lbs	105	60	2.5	10001556
2.1/2"	150lbs	124	73	2.5	10001568
3"	150lbs	137	89	2.5	10001557
4"	150lbs	175	114	2.5	10001558
5"	150lbs	197	141	2.5	10001559
6"	150lbs	222	168	2.5	10001560
8"	150lbs	279	219	2.5	10001561
10"	150lbs	340	273	2.5	10001562
12"	150lbs	410	324	2.5	10001563
16"	150lbs	514	406	2.5	11255892
20"	150lbs	606	508	2.5	11018319
24"	150lbs	718	610	2.5	11072516

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.