

LEADER Spiraalgewonden afdichting type SRI 316/316L/P/316 (ANSI)



Kenmerken

Serie: SRI

Type: Spiraal met binnen- en buitenring

Norm: ASME B16.20

Materiaal binnenring: Roestvaststaal 316L [1.4404]

Materiaal spiraal: Roestvaststaal 316L [1.4404]

Materiaal vulling: Polytetrafluoretheen (PTFE)

Materiaal centreerring: Roestvaststaal RVS 316 [1.4401]

Temperatuurgebied: -200 / 260 °C

Druktrap flens	Nom. diameter	Uitwendige diameter buitenring	Inwendige diameter spiraal	Inwendige diameter binnenring	Max. werkdruk bar	Artikel
150lbs	1"	66.8	31.8	26.9	20	11068352
300/600lbs	1.1/2"	95.3	54.1	44.5	103.4	11215693
150lbs	2"	104.9	69.9	55.6	20	11079904
150lbs	2.1/2"	124	82.6	66.5	20	11079791
150lbs	3"	136.7	101.6	81	20	11044737

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.