



Pendelstuk Type: 21197 Staal/EPDM

Een pendelstuk is een trekvast buisverbinding die in staat is de axiale en radiale krachten op te vangen. De radiale beweging is afhankelijk van de lengte van het tussenstuk. De scharnierstukken zijn volledig gelast en bestaan uit een aan beide zijde gemonteerd aanzetstuk en buisstuk.

Bijzonderheden

- Op verzoek zijn hogere drukklassen alsmede flensaansluitingen conform ASME of DIN 1882 leverbaar.
- Andere lengtes tot een maximale maatvoering van 6 mtr zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- De aansluitflenzen zijn standaard volgens DIN EN 1092-2 PN10.

Kenmerken

Type: 21197

Materiaal huis: Staal

Materiaal manchet: EPDM

Uitwendige buisdiameter aansluiting	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	Druktrap artikel	Lengte	Artikel
mm	mm		mm	
100	100	PN10	1500	13464791
125	125	PN10	1500	13464792
150	150	PN10	1500	13464793
200	200	PN10	1500	13464794
250	250	PN10	1500	13464795
300	300	PN10	1500	13464796
400	400	PN10	1500	13464797
600	600	PN10	1500	13464798
700	700	PN10	1500	13464799
800	800	PN10	1500	13464800
900	900	PN10	1500	13464801
1200	1200	PN10	1500	13464802

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.