



GF Overschuifflens Serie: 701 PP, glasgevuld Zwart Norm: ASME

Kenmerken

Serie: 701
Norm: ASME
Flenssoort: Overschuifflens
Materiaal: PP, glasgevuld
Kleur: Zwart

Toepassing

- Toepasbaar in combinatie met kraagbus en vlakke pakking

Technische informatie

- Aansluitmaten conform ANSI/ASME B 16.5 klasse 150
- Flensboring klasse 150

Uitvoering

- Montagewijze volgens ANSI/ASME B 16.5 klasse 150 Gebruik alleen onbeschadigde en schone producten
- 1 pakking per verbinding
- De kraagbussen volledig parallel monteren
- Bouten en moeren invetten
- Volg en markeer de voorgeschreven aanhaalvolgorde
- Vastdraaien volgens de voorgeschreven aanhaalmomenten in vijf stappen: handvast/ sleutelvast, 30%, 60%, 100%, 100% controle (kloksgewijs)
- Na het afpersen de verbindingen nadraaien
-

Druktrap flens	Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Binnendiameter overschuifflens	Steekcirkel	Aantal boutgaten	Diameter boutgat	Dikte flens	Artikel
		mm	mm	mm		mm	mm	
PN16	1/2"		28	60	4	16	16	11267636
PN16	3/4"		34					11267637
PN16	1"		42					11267638
PN16	1.1/4"		51	350	12	22	38	11267639
PN16	1.1/2"		62					11267640
PN16	2"		78					11267641
PN16	3"		110					11267642
PN16	4"		133					11349498
PN16	DN65	75	92	140	4	19	26	11259693
PN16	DN250	250	310	362	12	26	38	11385914
PN16	DN300	300	348	432	12	26	42	11385924

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.