



GF Overschuifflens Serie: 700 PP met staalkern Zwart Norm: EN 1092-1/02 DIN 2501

Kenmerken

Serie: 700
Norm: EN 1092-1/02
Flenssoort: Overschuifflens
Norm flens: DIN 2501
Materiaal: PP met staalkern
Kleur: Zwart

Toepassing

- Toepasbaar in combinatie met voorlaskraag en vlakke dichting
- Geschikt voor stuiklasfittingen

Technische informatie

- Aansluitmaten conform EN 1092 / DIN 2501
- Flensboring PN 10

Uitvoering

- Montagewijze volgens DVS 2210-1 supplement 3 en DIN 16962-12 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	DN15	20	28	65	4	14	12	11176663
PN16	DN25	32			4			11426692
PN16	DN32	40	51	100	4	18	16	11176666
PN16	DN40	50			4			11258744
PN16	DN50	63	78	125	4	18	20	11176668
PN16	DN65	75	92	145	4	18	20	11176669
PN16	DN80	90	108	160	8	18	20	11176670
PN16	DN80	90			8			12188889
PN16	DN100	110	128	180	8	18	20	12250992
PN16	DN100	110	133	180	8	18	20	11176671
PN16	DN125	125			8			12183914

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.