



GF Overschuifflens Serie: 700 PVC-U Zwart Norm: EN 1092-1/02 DIN 2501

Kenmerken

Serie: 700
Norm: EN 1092-1/02
Flenssoort: Overschuifflens
Norm flens: DIN 2501
Materiaal: PVC-U
Kleur: Zwart

Toepassing

- Toepasbaar in combinatie met kraagbus en vlakke dichting

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	
PN6	DN250	250	277	350	8	22	36	11173013
PN10	DN10	16	23	60	4	14	10	10042662
PN10	DN15	20	28	65	4	14	11	10042663
PN10	DN20	25	34	75	4	14	12	10042664
PN10	DN25	32	42	85	4	14	14	10042665
PN10	DN32	40	51	100	4	18	15	10042666
PN10	DN40	50	62	110	4	18	16	10042667
PN10	DN50	63	78	125	4	18	18	10042668
PN10	DN65	75	92	145	4	18	19	10042669
PN10	DN80	90	110	160	8	18	20	10042670
PN10	DN110	110	133	180	8	18	22	10042671
PN10	DN125	125	150	210	8	18	26	10042672
PN10	DN125	140	167	210	8	18	26	10042673
PN10	DN150	160	190	240	8	22	28	10042674
PN10	DN200	200	226	295	8	22	32	10042675
PN10	DN200	225	250	295	8	22	32	10042676
PN10	DN250	280	310		12			10042677
PN10	DN300	315	348		12			10042678

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.