

GF Losflansch Serie: 700 PVC-U Schwarz Norm: EN 1092-1/02 **DIN 2501**

Merkmale

Serie: 700

Norm: EN 1092-1/02

Flanschtyp: Überschubflansch Norm Flansch: DIN 2501

Material: PVC-U Farbe: Schwarz

Anwendung

• Kann in Kombination mit Bundbuchse und Flachdichtung verwendet werden

Technische Informationen

- Anschlussmaße nach EN 1092 / DIN 2501
- Flanschbohrung PN 10

Ausführung

- Montageart gemäß DVS 2210-1, Zusatz 3, und DIN 16962-12Nur unbeschädigte und saubere Produkte verwenden
- 1 Dichtung pro Verbindung
- Die Bundbuchsen vollständig parallel montieren
- Schrauben und Muttern einfetten
- Die vorgeschriebene Anzugsreihenfolge beachten und kennzeichnen
- In fünf Schritten mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen: Handfest/schlüsselfest, 30 %, 60 %, 100 %, 100 % Prüfung (im Uhrzeigersinn)
- Nach dem Abpressen die Verbindungen nachziehen

Druckstufe Flansch	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesse	Innendurchmesser Überschiebflansch	Lochkreis	Anzahl Schraublöcher	Durchmesser Bolzenloch	Dicke Flansch	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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: plasticpipesystems@eriks.be



ERIKS NV