



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

Merkmale

Serie: 700
Norm: EN 1092-1/02
Flanschttyp: 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 16962-12 Nur 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 Rohrdurchmesser	Innendurchmesser Überschubflansch	Lochkreis	Anzahl Schraublöcher	Durchmesser Bolzenloch	Dicke Flansch	Artikel
		mm	mm	mm		mm	mm	
PN6	DN250	250	277	350	8	22	36	16058680
PN10	DN10	16	23	60	4	14	10	15999922
PN10	DN15	20	28	65	4	14	11	15999939
PN10	DN20	25	34	75	4	14	12	16002687
PN10	DN25	32	42	85	4	14	14	15995759
PN10	DN32	40	51	100	4	18	15	16005701
PN10	DN40	50	62	110	4	18	16	15995766
PN10	DN50	63	78	125	4	18	18	16008298
PN10	DN65	75	92	145	4	18	19	15990754
PN10	DN80	90	110	160	8	18	20	16008306
PN10	DN110	110	133	180	8	18	22	15990761
PN10	DN125	125	150	210	8	18	26	15993498
PN10	DN125	140	167	210	8	18	26	16005718
PN10	DN150	160	190	240	8	22	28	15993506
PN10	DN200	200	226	295	8	22	32	16002694
PN10	DN200	225	250	295	8	22	32	15993513
PN10	DN250	280	310		12			15999946
PN10	DN300	315	348		12			16022298

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_ECO10591_0011_FW_DE_02.06.2024