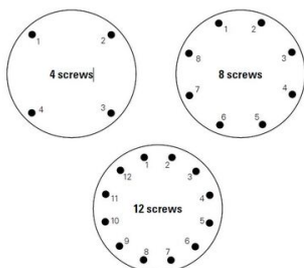


## FIP Klebeflansch Serie: FDV PVC-U Grau Norm: EN 1092-1/02 DIN 2501 Rillen Klebemuffe



### Merkmale

**Serie:** FDV  
**Norm:** EN 1092-1/02  
**Flanschttyp:** Klebeflansch  
**Flanshbearbeitung:** Rillen  
**Norm Flansch:** DIN 2501  
**Material:** PVC-U  
**Anschluss:** Klebemuffe  
**Farbe:** Grau

### Anwendung

- Kann in Kombination mit PVC-U-Rohr in gleicher Qualität 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		Lochkreis	Anzahl Schraublöcher	Durchmesser Bolzenloch		Dicke Flansch	Artikel
		mm	mm			mm	mm		
PN10	DN20	25	75	4	14	19	10042649		
PN10	DN25	32	85	4	14	22	10042650		
PN10	DN32	40	100	4	18	26	10042651		
PN10	DN40	50	110	4	18	31	10042652		
PN10	DN50	63	125	4	18	38	10042653		
PN10	DN65	75	145	4	18	44	10042654		
PN10	DN80	90	160	8	18	51	10042655		
PN10	DN100	110	180	8	18	61	10042656		

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