

## CPVCS - PVC-C Stång d10-180mm

### Beskrivning

- PVC-C Stång grå
- 10-110mm L=2m
- 120-180mm L=1m
- Andra färger mot förfrågan



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

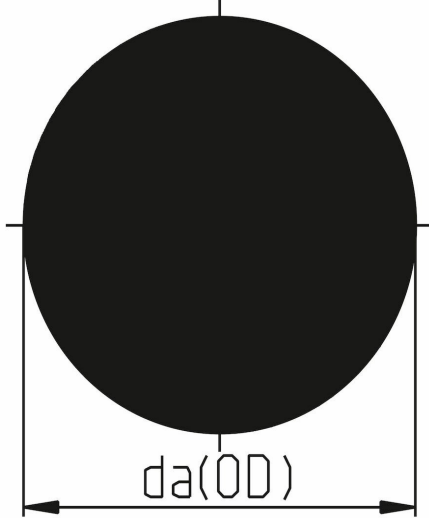
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## CPVCS - PVC-C Stång d10-180mm

### Teknisk specifikation



Artikelnr	d	Vikt kg/m
CPVCST-010	10	0.136
CPVCST-015	15	0.3
CPVCST-020	20	0.533
CPVCST-025	25	0.824
CPVCST-030	30	1.185
CPVCST-040	40	2.097
CPVCST-050	50	3.282
CPVCST-060	60	4.718
CPVCST-070	70	6.394
CPVCST-080	80	8.32
CPVCST-100	100	12.98
CPVCST-110	110	15.682

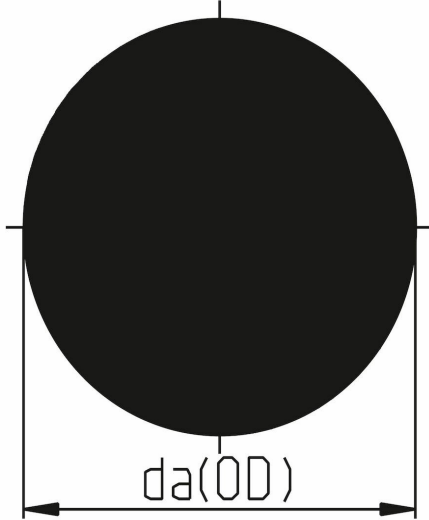
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

### GPA Flowsystem AB

Brovägen 5  
SE-266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00  
info@gpa.se  
gpa.se

## CPVCS - PVC-C Stång d10-180mm

### Teknisk specifikation



Artikelnr	d	Vikt kg/m
CPVCST-125	125	20.275
CPVCST-150	150	29.211
CPVCST-180	180	39.4

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## CPVCS - PVC-C Stång d10-180mm

### Material CPVC

CPVC, efterklorerad Polyvinylklorid är ett limbart termoplastmaterial som klarar applikationer med högre temperaturer. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-C passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper Bättre termiska egenskaper än PVC-U Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Byggnadsapplikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d160

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +90°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se