

PVDFST - PVDF Stång d20-300mm

Beskrivning

- PVDF-stång, Natur
- DIN 16980 L=1m
- Extruderad



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

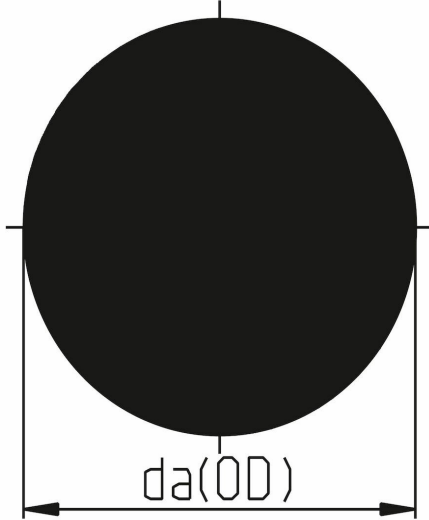
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PVDFST - PVDF Stång d20-300mm

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)
PVDFST-020	20
PVDFST-025	25
PVDFST-030	30
PVDFST-040	40
PVDFST-050	50
PVDFST-060	60
PVDFST-075	75
PVDFST-080	80
PVDFST-090	90
PVDFST-100	100
PVDFST-140	140
PVDFST-160	160

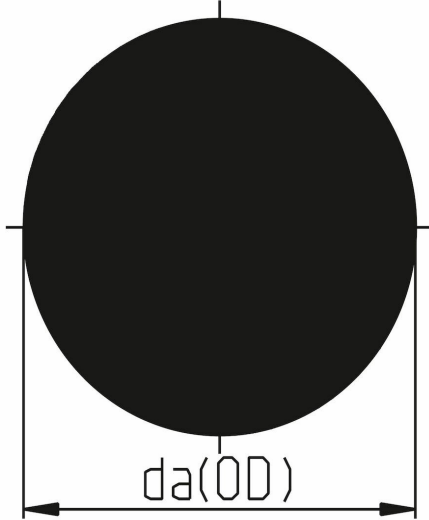
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

PVDFST - PVDF Stång d20-300mm

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)
PVDFST-180	180
PVDFST-200	200
PVDFST-250	250
PVDFST-300	300

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

PVDFST - PVDF Stång d20-300mm

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamddämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°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