

## MFF - PVDF Muff inv. gänga

### Beskrivning

- PVDF-muff
- Invändig gänga
- Större dimensioner 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

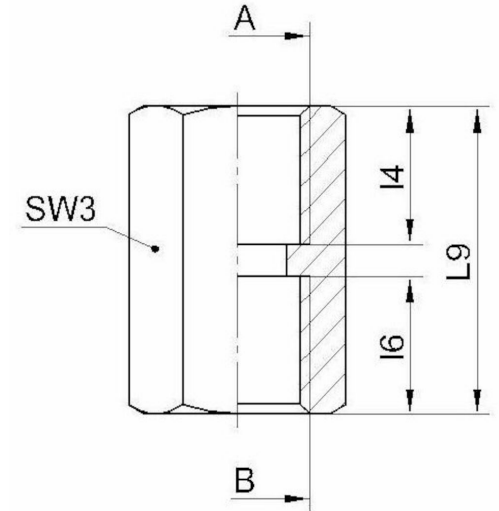
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## MFF - PVDF Muff inv. gänga

### Teknisk specifikation



| Artikelnr | A    | B    | L4 | L6 | L9 | SW3 |
|-----------|------|------|----|----|----|-----|
| MFF R006  | 1/8" | 1/8" | 10 | 10 | 24 | 14  |
| MFF R008  | 1/4" | 1/4" | 15 | 15 | 34 | 17  |
| MFF R010  | 3/8" | 3/8" | 15 | 15 | 34 | 22  |
| MFF R015  | 1/2" | 1/2" | 16 | 16 | 37 | 27  |
| MFF R020  | 3/4" | 3/4" | 20 | 20 | 46 | 32  |

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

## MFF - PVDF Muff inv. gänga

### 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 Flamdämpande 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