

## KVM-PP - Böj 30°

### Beskrivning

- PP-böj 30°
- Muff i båda ändar



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

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

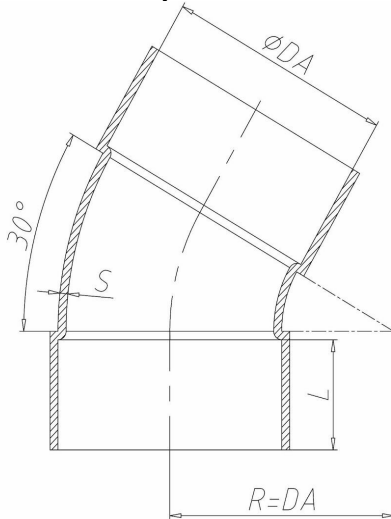
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## KVM-PP - Böj 30°

### Teknisk specifikation



Artikelnr	Da Ø	R	l	s
KVM-PP 075	75	75	40	3
KVM-PP 090	90	90	40	3
KVM-PP 110	110	110	40	3
KVM-PP 125	125	125	40	3
KVM-PP 140	140	140	40	3
KVM-PP 160	160	160	40	3
KVM-PP 180	180	180	40	3
KVM-PP 200	200	200	40	3
KVM-PP 225	225	225	40	3.5
KVM-PP 250	250	250	40	3.5
KVM-PP 280	280	280	50	3.5
KVM-PP 315	315	315	50	4

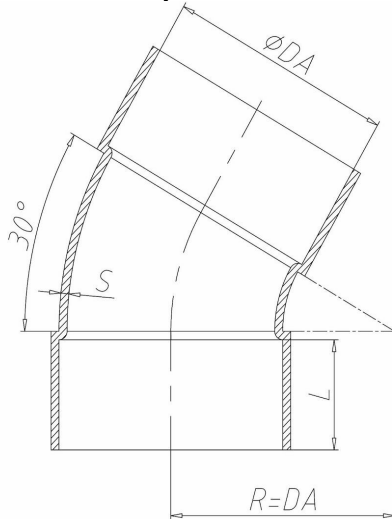
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

### GPA Flowsystem AB

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

## KVM-PP - Böj 30°

### Teknisk specifikation



Artikelnr	Da $\emptyset$	R	L	s
KVM-PP 355	355	355	50	4
KVM-PP 400	400	400	50	4.5
KVM-PP 450	450	450	50	5
KVM-PP 500	500	500	50	5
KVM-PP 560	560	560	60	5
KVM-PP 600	600	600	60	6
KVM-PP 630	630	630	70	6

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

## KVM-PP - Böj 30°

### Ventilation

Rörsystem i plast för ventilationsapplikationer blir allt vanligare där krav på korrosionsresistent material föreligger. Vi erbjuder ett komplett sortiment av ventilation av plast i materialen PVC, PPs och PE (Vit PVC, PVDF och PP-EL mot förfrågan). Materialfördelar Klarar korrosiva miljöer Lång livslängd Hanterar aggressivt media

Applikationsområde Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Ytbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Badhus Läkemedel / livsmedelsapplikationer

Dimensionsområde d75-600 (större dimensioner finns mot förfrågan)

Sammanfogning PE och PP sammanfogas med trådsvetsning. Se respektive kategori för mer information. Trådsvetsar hittar du under Svets och Verktyg. PVC rengörs och limmas. Rengörningsmedel och lim hittar du under Tillbehör.

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