

UVM - Sadel

Beskrivning

- PPs-sadel med muff
- Ventilation
- Andra dimensioner mot förfrågan
- Finns även som 45° typ UVHM
- UVE=PE
- UVMP=PP



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

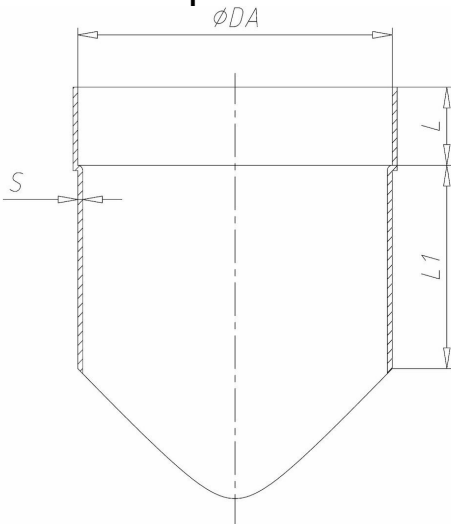
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

UVM - Sadel

Teknisk specifikation



Artikelnr	Rör D	DAØ	L	L1	S
UVM 090-075	90	75	40	19	4.5
UVM 110-090	110	90	40	2.2	5.4
UVM 125-090	125	90	40	2.2	5.4
UVM 125-110	125	110	40	2.7	3.4
UVM 140-110	140	110	40	2.7	3.4
UVM 160-090	160	90	40	2.2	5.4
UVM 160-110	160	110	40	2.7	3.4
UVM 180-110	180	110	40	2.7	3.4
UVM 200-110	200	110	40	2.7	3.4
UVM 225-160	225	160	40	4	4
UVM 250-110	250	110	40	2.7	3.4
UVM 250-160	250	160	40	4	4

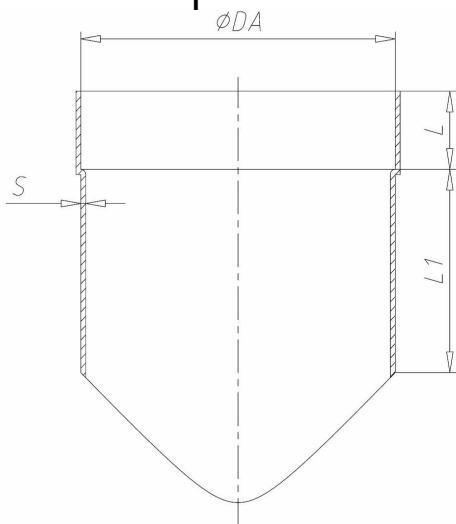
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

UVM - Sadel

Teknisk specifikation



Artikelnr	Rör D	DAØ	L	L1	S
UVM 250-200	250	200	40	3	6.2
UVM 280-160	280	160	40	4	4
UVM 315-110	315	110	40	2.7	3.4
UVM 315-160	315	160	40	4	4
UVM 315-200	315	200	40	3	6.2
UVM 355-200	355	200	40	3	6.2
UVM 355-250	355	250	40	3.5	6.2
UVM 400-200	400	200	40	3	6.2
UVM 400-250	400	250	40	3.5	6.2
UVM 500-200	500	200	40	3	6.2
UVM 500-315	500	315	50	5	7.7
UVM 600-315	600	315	50	5	7.7

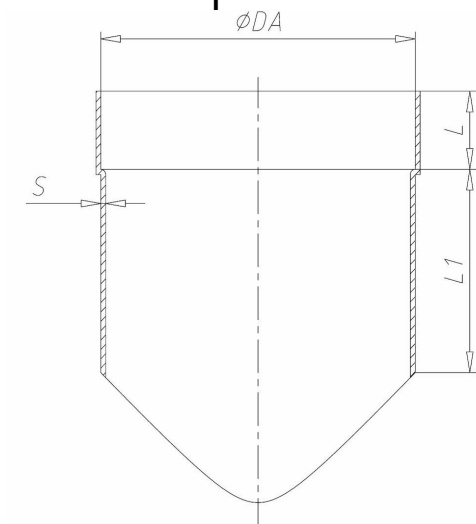
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

UVM - Sadel

Teknisk specifikation



Artikelnr	Rör D	DAØ	L	L1	S
UVM 630-315	630	315	50	5	7.7

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

UVM - Sadel

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