

UVM - PPS Ventilation Sattelstykke

Beskrivelse

- PPS Ventilation
- Sattelstykke
- Findes også i PE og PP
- UVE=PE
- UVMP=PP
- PPS er brandkæmmende
- Andre dimensioner på forespørgsel
- Findes også som 45° type UVHM



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

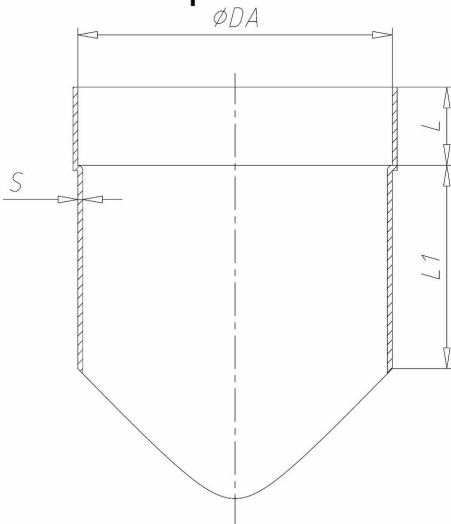
+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

UVM - PPS Ventilation Sadelstykke

Teknisk spesifikasjon



Artikelnr	Rør 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

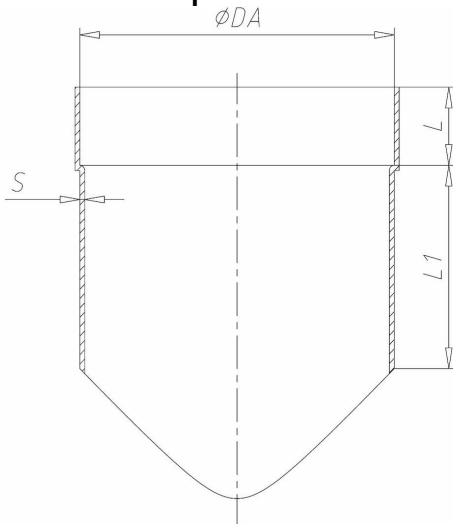
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk

UVM - PPS Ventilation Sadelstykke

Teknisk specifikation



Artikelnr	Rør 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

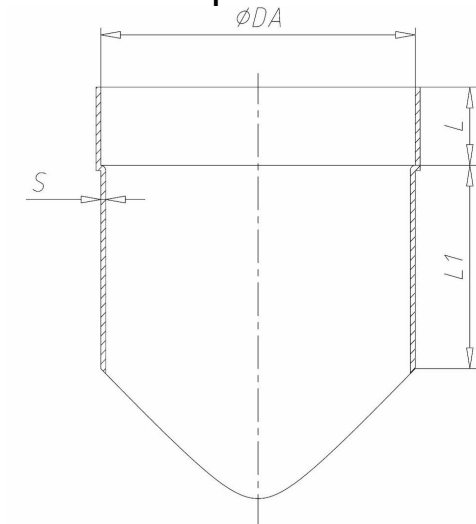
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk

UVM - PPS Ventilation Sadelstykke

Teknisk spesifikasjon



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

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk