

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Beskrivning

- PP-reducering
- SDR17
- Koncentrisk
- 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

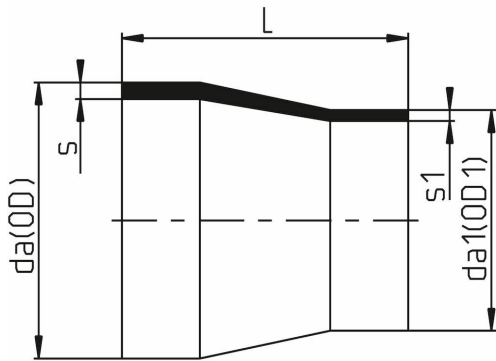
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	s	s1
RBM17-063-032	63	32	65	3.6	2
RBM17-063-040	63	40	65	3.6	2.3
RBM17-063-050	63	50	65	3.6	2.9
RBM17-075-040	75	40	71	4.3	2.3
RBM17-075-050	75	50	71	4.3	2.9
RBM17-A-075-063	75	63	71	4.3	3.6
RBM17-090-050	90	50	80	5.1	2.9
RBM17-A-090-063	90	63	80	5.1	3.6
RBM17-A-090-075	90	75	80	5.1	4.3
RBM17-110-050	110	50	105	6.3	2.9
RBM17-A-110-063	110	63	97	6.3	3.6
RBM17-A-110-075	110	75	97	6.3	4.3

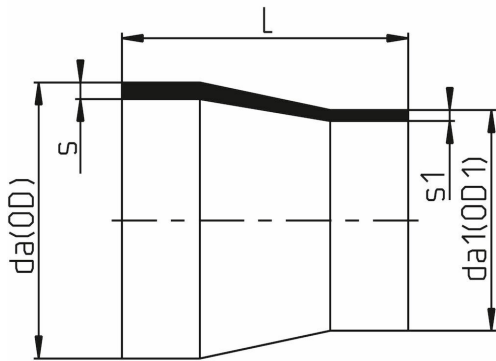
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	s	s1
RBM17-A-110-090	110	90	97	6.3	5.1
RBM17-A-125-063	125	63	112	7.1	3.6
RBM17-A-125-075	125	75	108	7.1	4.3
RBM17-A-125-090	125	90	108	7.1	5.1
RBM17-A-125-110	125	110	108	7.1	6.3
RBM17-A-140-090	140	90	115	8	5.1
RBM17-A-140-110	140	110	115	8	6.3
RBM17-A-140-125	140	125	115	8	7.1
RBM17-A-160-090	160	90	135	9.1	5.1
RBM17-A-160-110	160	110	124	9.1	6.3
RBM17-A-160-125	160	125	124	9.1	7.1
RBM17-A-160-140	160	140	124	9.1	8

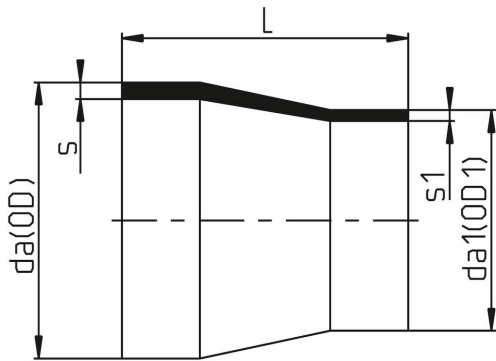
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	s	s1
RBM17-A-180-090	180	90	157	10.2	5.1
RBM17-A-180-110	180	110	157	10.2	6.3
RBM17-A-180-125	180	125	136	10.2	7.1
RBM17-A-180-140	180	140	136	10.2	8
RBM17-A-180-160	180	160	136	10.2	9.1
RBM17-A-200-140	200	140	154	11.4	8
RBM17-A-200-160	200	160	151	11.4	9.1
RBM17-A-200-180	200	180	151	11.4	10.2
RBM17-A-225-140	225	140	160	12.8	8
RBM17-A-225-160	225	160	171	12.8	9.1
RBM17-A-225-180	225	180	171	12.8	10.2
RBM17-A-225-200	225	200	171	12.8	11.4

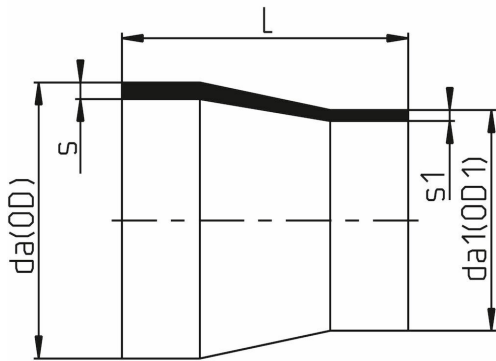
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	s	s1
RBM17-A-250-160	250	160	194	14.2	9.1
RBM17-A-250-180	250	180	182	14.2	10.2
RBM17-A-250-200	250	200	182	14.2	11.4
RBM17-A-250-225	250	225	182	14.2	12.8
RBM17-A-280-200	280	200	200	15.9	11.4
RBM17-A-280-225	280	225	200	15.9	12.8
RBM17-A-280-250	280	250	200	15.9	14.2
RBM17-A-315-200	315	200	230	17.9	11.4
RBM17-A-315-225	315	225	230	17.9	12.8
RBM17-A-315-250	315	250	230	17.9	14.2
RBM17-A-315-280	315	280	230	17.9	15.9

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

RBM-A-17 - PP Reducering SDR17

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°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