

## RIAIR - PE100-blue reducering

### Beskrivning

- PE100-blue reducering



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

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

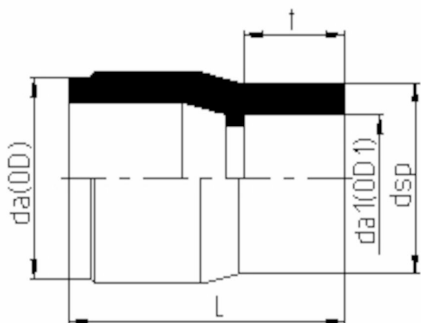
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## RIAIR - PE100-blue reducering

### Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	dsp	t
RIAIR-025-020	25	20	39	29.5	16
RIAIR-032-020	32	20	44.5	29	16
RIAIR-032-025	32	25	45	34.5	17
RIAIR-040-020	40	20	50	29.5	15
RIAIR-040-025	40	25	50	34.5	17
RIAIR-040-032	40	32	50	42.8	19
RIAIR-050-020	50	20	55.5	29.4	16
RIAIR-050-025	50	25	55	34.7	18
RIAIR-050-032	50	32	55	42.5	18.1
RIAIR-050-040	50	40	54.5	52.8	26
RIAIR-063-025	63	25	64	34.8	18
RIAIR-063-032	63	32	65	42.9	18.6

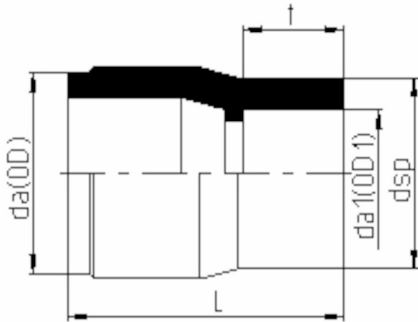
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

#### GPA Flowsystem AB

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

## RIAIR - PE100-blue reducering

### Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	da1(OD1)	L	dsp	t
RIAIR-063-040	63	40	64	52.8	21.5
RIAIR-063-050	63	50	65	64.8	25
RIAIR-075-050	75	50	87	65	24.5
RIAIR-075-063	75	63	64	81.5	29
RIAIR-090-063	90	63	86.5	80.8	29
RIAIR-090-075	90	75	86.6	93	32
RIAIR-110-063	110	63	90	81.2	29
RIAIR-110-090	110	90	88	113	37

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

## RIAIR - PE100-blue reducering

### Material PE

PE PE, Polyeten är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. Här erbjuder vi allt från enkla rör i olika dimensioner till specialtillverkade rördelar som är helt anpassat efter kundens behov.

Materialfördelar PE passar bra till både enkla och krävande applikationer Goda mekaniska egenskaper Bra kemisk resistens UV-resistent Kan fås som PE-EL elektriskt ledande material PE100-RC resistent mot sprickbildning vid punktlaster av t ex sten i markförlagda installationer

PE-100 barriärrör med spärrskikt i aluminium

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gasapplikationer Kylsystem Ventilation

Dimensionsområde d16-d2400

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +60°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