

Produktblad

## Dubbelrörssystem

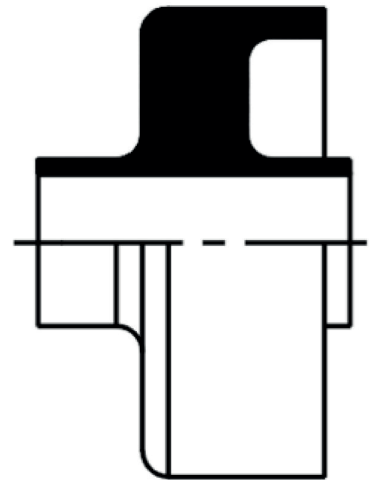
### Dogbone typ 1 övergång

#### Beskrivning

PE100-dubbelrörssystem

Dogbone typ 1 övergång till enkelrör

För simultan svetsning



DU PE Dubbelrörssystem skiljer sig mot Poly-Flo i den bemärkelsen att systemet finns i större dimensioner och det är modulerbart. Dvs. beroende på applikations så kan olika material kombineras för att uppnå önskad effekt. Produkterna i detta kapitel har ett mediarör i PE och ett skyddsror i PE (PE / PE) men det går att kombinera systemet på flera olika sätt.

#### Vanliga kombinationer är:

- PE/PVDF
- PP/PVDF
- PE/ECTFE
- PVDF/PVDF

Att välja olika typer av material för media och skyddsror kan bero på dem olika egenskaperna av plasterna. Är applikationen utomhus? Kanske media reagerar mot UV-strålningar då röret är transparent? Eller känns det onödigt dyrt att använda flourplast till skyddsror? Vi har lösningarna och kombinationerna för dig.

Kontakta oss gärna för mer information.

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

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00

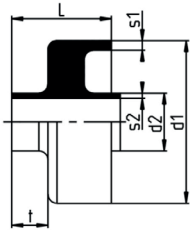


Produktblad

## Dubbelrörssystem

**Dogbone typ 1 övergång**

## Teknisk specifikation



d	SDR	L	s1	s2	d1	d2	t	RSK	Artikelnr
200/315	11/33	55	9.7	18.2	315	200	20		DU-DOG1AE11-200
63/110	11/33	55	3.4	5.8	110	63	20		DU-DOG1AE11-063
90/160	17/33	55	4.9	5.4	160	90	20		DU-DOG1AE17-090
90/160	11/33	55	4.9	8.2	160	90	20		DU-DOG1AE11-090
110/200	11/33	55	6.2	10	200	110	20		DU-DOG1AE11-110
250/355	11/33	55	10.9	22.8	355	250	20		DU-DOG1AE11-250
160/280	11/33	55	8.6	14.6	280	160	20		DU-DOG1AE11-160
32/90	11/17	55	5.4	2.9	90	32	20		DU-DOG1AE11-032
110/200	11/33	55	6.2	6.6	200	110	20		DU-DOG1AE17-110

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

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00

