

Produktblad

Rördelar

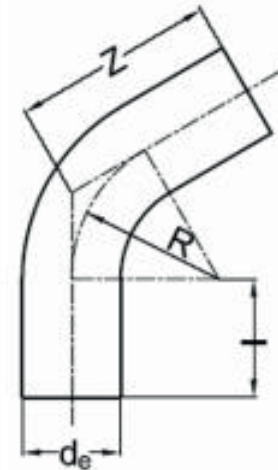
## Böj 60° böjd av rör SDR17

Beskrivning

PE-böj 60°

Böjd av rör

SDR11: Vatten PN 10 Gas PN 6



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

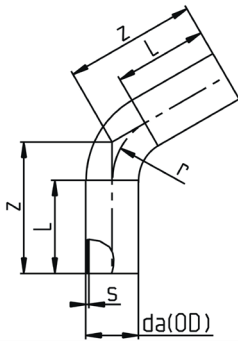
[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

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



Produktblad

Rördelar

**Böj 60° böjd av rör SDR17****Teknisk specifikation**

da(OD)	SDR	Z	L	R	S	RSK	Artikelnr
90	SDR17	340	260	135	5.4		S60E17-RC-090
110	SDR17	340	240	165	6.6		S60E17-RC-110
125	SDR17	390	280	188	7.4		S60E17-RC-125
140	SDR17	400	280	210	8.3		S60E17-RC-140
160	SDR17	430	290	240	9.5		S60E17-RC-160
180	SDR17	460	300	270	10.7		S60E17-RC-180
200	SDR17	490	320	300	11.9		S60E17-RC-200
225	SDR17	530	330	338	13.4		S60E17-RC-225
250	SDR17	700	480	375	14.8		S60E17-RC-250
280	SDR17	570	330	420	16.6		S60E17-RC-280
315	SDR17	630	350	496	18.7		S60E17-RC-315
355	DSR17	760	300	560	21.1		S60E17-RC-355
400	SDR17	780	300	637	23.7		S60E17-RC-400
450	SDR17	820	300	711	26.7		S60E17-RC-450
500	SDR17	960	350	783	29.7		S60E17-RC-500

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

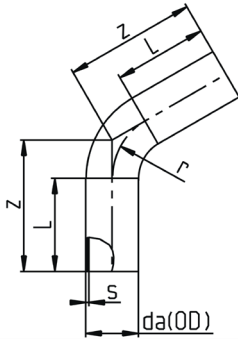


Produktblad

Rördelar

**Böj 60° böjd av rör SDR17**

Teknisk specifikation



da(OD)	SDR	Z	L	R	S	RSK	Artikelnr
560	SDR17	980	350	877	33.2		S60E17-RC-560
630	SDR17	1200	350	955	37.4		S60E17-RC-630

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

