

Produktblad

Rördelar

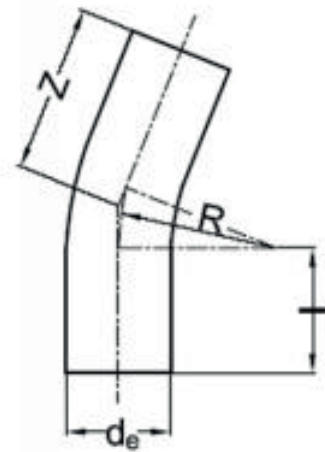
Böj 11° böjd av rör SDR11

Beskrivning

PE100-böj 11°

Böjd av rör

SDR11: Vatten PN 16 Gas PN 10



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

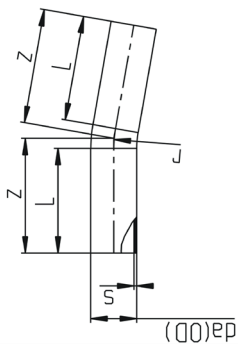
www.gpa.se

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



Produktblad

Rördelar

Böj 11° böjd av rör SDR11**Teknisk specifikation**

da(OD)	SDR	Z	L	R	S	RSK	Artikelnr
90	SDR11	350	150	135	8.2		S11E11-RC-090
110	SDR11	330	150	165	10		S11E11-RC-110
125	SDR11	380	150	188	11.4		S11E11-RC-125
140	SDR11	395	150	210	12.7		S11E11-RC-140
160	SDR11	415	150	480	14.6		S11E11-RC-160
180	SDR11	450	150	270	16.4		S11E11-RC-180
200	SDR11	480	150	300	18.2		S11E11-RC-200
225	SDR11	510	150	338	20.5		S11E11-RC-225
250	SDR11	540	250	375	22.7		S11E11-RC-250
280	SDR11	450	250	420	25.4		S11E11-RC-280
315	SDR11	500	300	496	28.6		S11E11-RC-315
355	SDR11	590	300	560	32.2		S11E11-RC-355
400	SDR11	650	300	637	36.3		S11E11-RC-400
450	SDR11	700	300	711	40.9		S11E11-RC-450
500	SDR11	750	350	783	45.4		S11E11-RC-500

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

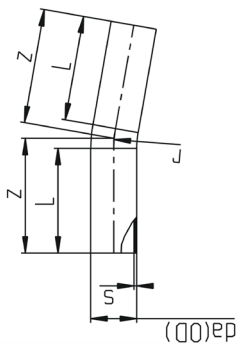
www.gpa.se

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



Produktblad

Rördelar

Böj 11° böjd av rör SDR11**Teknisk specifikation**

da(OD)	SDR	Z	L	R	S	RSK	Artikelnr
560	SDR11	800	350	877	50.8		S11E11-RC-560
630	SDR11	850	350	955	57.2		S11E11-RC-630

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

www.gpa.se

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

