

## S11E17 - Bend 11° bøyd av rør SDR17

### Beskrivelse

- PE100-bend 11°
- Bøyd av rør
- SDR17: Vann PN 10 Gass PN 6



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

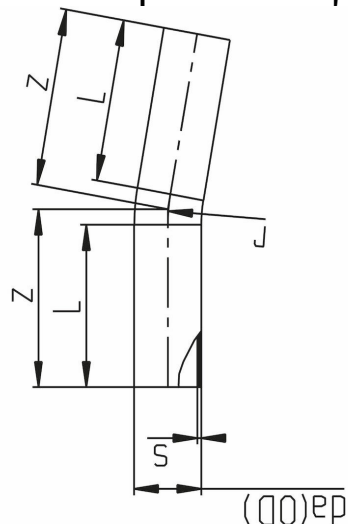
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S11E17 - Bend 11° bøyd av rør SDR17

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S11E17-090	90	17	350	150	135	5.4
S11E17-110	110	17	330	150	165	6.6
S11E17-125	125	17	380	150	188	7.4
S11E17-140	140	17	395	150	210	8.3
S11E17-160	160	17	415	150	480	9.5
S11E17-180	180	17	450	150	270	10.7
S11E17-200	200	17	480	150	300	11.9
S11E17-225	225	17	510	150	338	13.4
S11E17-250	250	17	540	250	375	14.8
S11E17-280	280	17	550	300	420	16.6
S11E17-315	315	17	700	450	473	18.7
S11E17-355	355	17	750	450	533	21.1

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

#### GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

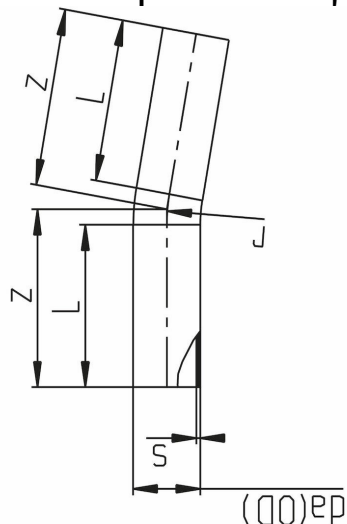
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S11E17 - Bend 11° bøyd av rør SDR17

### Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S11E17-400	400	17	850	550	600	23.7
S11E17-450	450	17	900	500	675	26.7
S11E17-560	560	17	1050	650	840	33.2
S11E17-500	500	17	1000	600	750	29.7
S11E17-630	630	17	1250	750	945	37.4

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no