

## S11E11 - Bend 11° lang, Bøyd av rør SDR11

### Beskrivelse

- PE100-bend 11° lang
- Bøyd av rør R=1,5
- SDR11: Vann PN 16 Gass PN 10



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

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

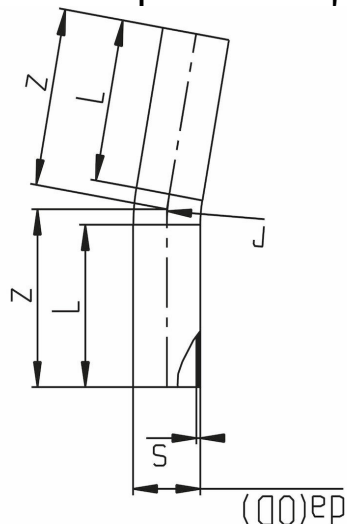
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S11E11 - Bend 11° lang, Bøyd av rør SDR11

### Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S11E11-090	90	11	350	150	135	8,2
S11E11-110	110	11	330	150	165	10
S11E11-125	125	11	380	150	188	11,4
S11E11-140	140	11	395	150	210	12,7
S11E11-160	160	11	415	150	480	14,6
S11E11-180	180	11	450	150	270	16,4
S11E11-200	200	11	480	150	300	18,2
S11E11-225	225	11	510	150	338	20,5
S11E11-250	250	11	540	250	375	22,7
S11E11-280	280	11	550	300	420	25,4
S11E11-315	315	11	700	450	473	28,6
S11E11-355	355	11	700	450	533	32,2

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

#### GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

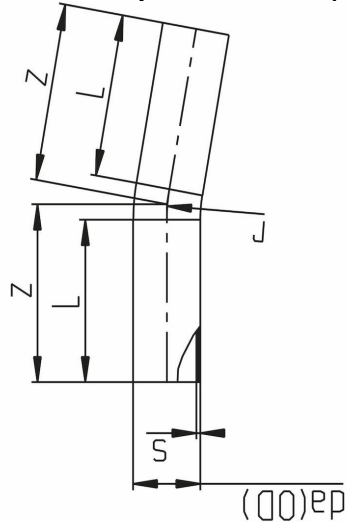
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S11E11 - Bend 11° lang, Bøyd av rør SDR11

### Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S11E11-400	400	11	850	550	600	36.3
S11E11-450	450	11	900	550	675	40.9
S11E11-500	500	11	1000	600	750	45.4
S11E11-560	560	11	1050	650	840	50.8
S11E11-630	630	11	1250	750	945	57.2

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