

## S22E11 - Bend 22° bøyd av rør SDR11

### Beskrivelse

- PE100-bend 22°
- Bøyd av rør
- 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

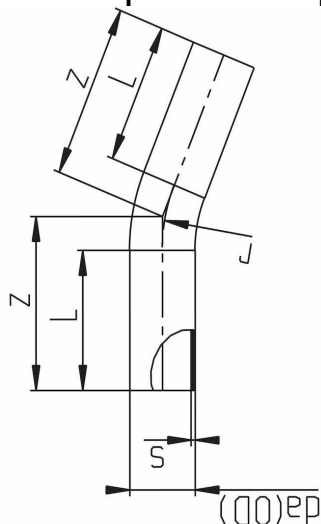
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S22E11 - Bend 22° bøyd av rør SDR11

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	de	SDR	Z	L	R	S
S22E11-090	90	SDR11	350	150	135	8.2
S22E11-110	110	SDR11	330	150	165	10
S22E11-125	125	SDR11	380	150	188	11.4
S22E11-140	140	SDR11	395	150	210	12.7
S22E11-160	160	SDR11	420	150	480	14.6
S22E11-180	180	SDR11	450	150	270	16.4
S22E11-200	200	SDR11	480	150	300	18.2
S22E11-225	225	SDR11	510	150	338	20.5
S22E11-250	250	SDR11	550	250	375	22.7
S22E11-280	280	SDR11	550	300	420	25.4
S22E11-315	315	SDR11	700	450	473	28.6
S22E11-355	355	SDR11	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

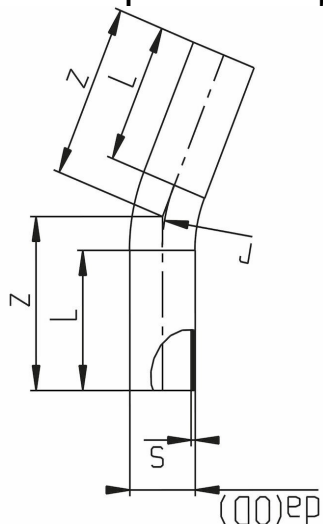
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S22E11 - Bend 22° bøyd av rør SDR11

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	de	SDR	Z	L	R	S
S22E11-400	400	SDR11	850	550	600	36.3
S22E11-450	450	SDR11	900	550	675	40.9
S22E11-500	500	SDR11	1000	600	750	45.4
S22E11-560	560	SDR11	1050	650	840	50.8
S22E11-630	630	SDR11	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