

S30E11 - Bend 30° lang, Bøyd av rør SDR11

Beskrivelse

- PE100-bend 30° lang
- 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

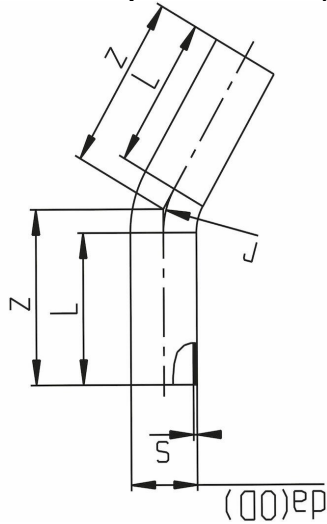
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

S30E11 - Bend 30° lang, Bøyd av rør SDR11

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S30E11-090	90	SDR11	350	150	135	8.2
S30E11-110	110	SDR11	330	150	165	10
S30E11-125	125	SDR11	380	150	188	11.4
S30E11-140	140	SDR11	400	150	210	12.7
S30E11-160	160	SDR11	420	150	480	14.6
S30E11-180	180	SDR11	450	150	270	16.4
S30E11-200	200	SDR11	480	150	300	18.2
S30E11-225	225	SDR11	520	150	338	20.5
S30E11-250	250	SDR11	560	250	375	22.7
S30E11-280	280	SDR11	550	300	420	25.4
S30E11-315	315	SDR11	700	450	473	28.6
S30E11-355	355	SDR11	700	450	533	32.2

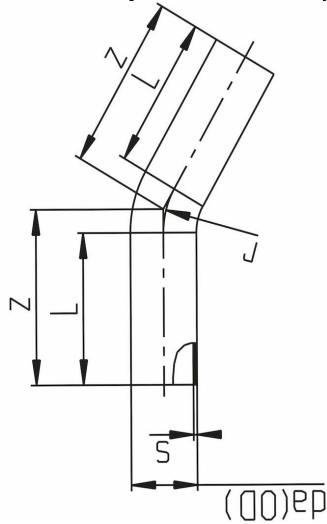
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

S30E11 - Bend 30° lang, Bøyd av rør SDR11

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	Z	L	R	S
S30E11-400	400	SDR11	850	550	600	36.3
S30E11-450	450	SDR11	700	300	711	40.9
S30E11-500	500	SDR11	1000	600	750	45.4
S30E11-560	560	SDR11	800	350	877	50.8
S30E11-630	630	SDR11	850	350	955	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