

S45E11 - Bend 45° lang, Bøyd av rør SDR11

Beskrivelse

- PE100-bend 45° 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

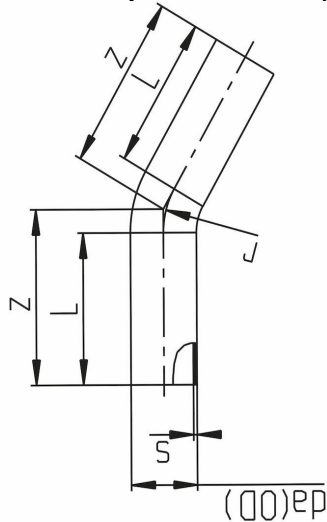
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

S45E11 - Bend 45° lang, Bøyd av rør SDR11

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	Z	L	R	SDR	S
S45E11-090	90	350	150	135	SDR11	8.2
S45E11-110	110	340	150	165	SDR11	10
S45E11-125	125	380	150	188	SDR11	11.4
S45E11-140	140	405	150	210	SDR11	12.7
S45E11-160	160	425	150	240	SDR11	14.6
S45E11-180	180	460	150	270	SDR11	16.4
S45E11-200	200	495	150	300	SDR11	18.2
S45E11-225	225	525	150	338	SDR11	20.5
S45E11-250	250	570	250	375	SDR11	22.7
S45E11-280	280	710	300	420	SDR11	25.4
S45E11-315	315	710	450	473	SDR11	28.6
S45E11-355	355	710	450	533	SDR11	32.5

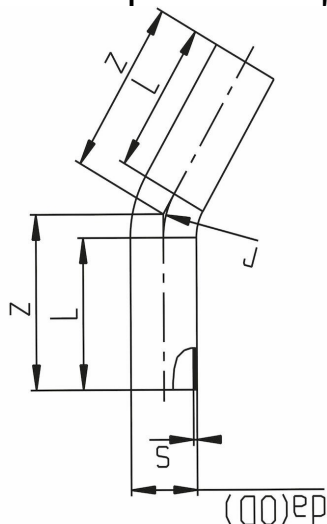
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

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

S45E11 - Bend 45° lang, Bøyd av rør SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da(OD)	Z	L	R	SDR	S
S45E11-400	400	865	550	600	SDR11	36.3
S45E11-450	450	750	300	711	SDR11	40.9
S45E11-500	500	900	350	783	SDR11	45.4
S45E11-560	560	950	350	877	SDR11	50.8
S45E11-630	630	1000	350	955	SDR11	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