

S22E17 - Bend 22° lang, Bøyd av rør SDR17

Beskrivelse

- PE100-bend 22° lang
- Bøyd av rør R=1,5
- 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

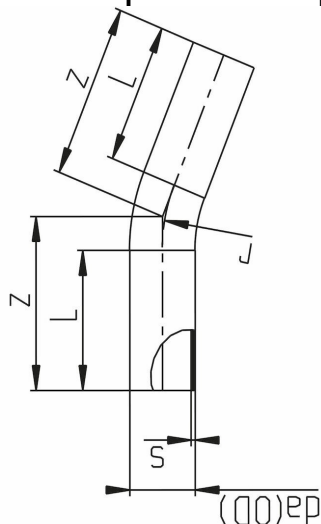
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

S22E17 - Bend 22° lang, Bøyd av rør SDR17

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	de	SDR	Z	L	R	S
S22E17-090	90	SDR17	350	150	135	5.4
S22E17-110	110	SDR17	330	150	165	6.6
S22E17-125	125	SDR17	380	150	188	7.4
S22E17-140	140	SDR17	395	150	210	8.3
S22E17-160	160	SDR17	420	150	480	9.5
S22E17-180	180	SDR17	450	150	270	10.7
S22E17-200	200	SDR17	480	150	300	11.9
S22E17-225	225	SDR17	510	150	338	13.4
S22E17-250	250	SDR17	550	250	375	14.8
S22E17-280	280	SDR17	550	300	420	16.6
S22E17-315	315	SDR17	700	450	473	18.7
S22E17-355	355	SDR17	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

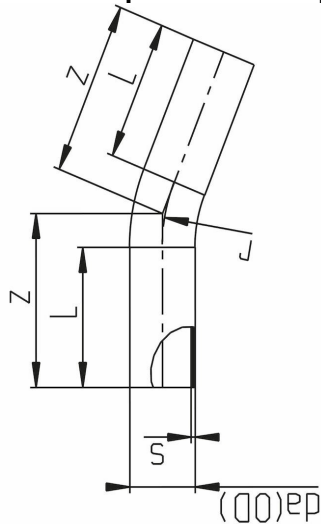
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

S22E17 - Bend 22° lang, Bøyd av rør SDR17

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	de	SDR	Z	L	R	S
S22E17-400	400	SDR17	850	550	600	23.7
S22E17-450	450	SDR17	900	550	675	26.7
S22E17-500	500	SDR17	1000	600	750	29.7
S22E17-560	560	SDR17	1050	650	840	33.2
S22E17-630	630	SDR17	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