

## S-TEL11 - T-rør 90° SDR17

### Beskrivelse

- PE100-T rør
- Segmentsveiset SDR17
- Redusert trykkklasse 0,5



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

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

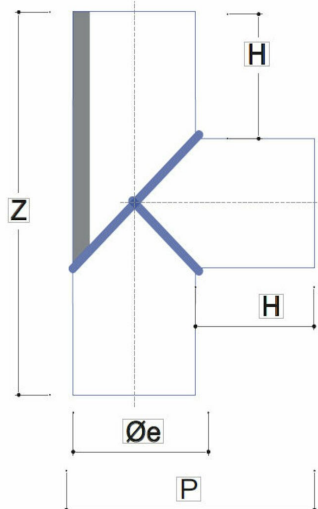
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S-TEL11 - T-rør 90° SDR17

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	SDR	P	H	Z	NRF
S-TEL11-090	90	SDR11	190	100	290	2429422
S-TEL11-110	110	SDR11	210	100	310	2429423
S-TEL11-125	125	SDR11	275	150	325	2429424
S-TEL11-140	140	SDR11	290	150	440	2429425
S-TEL11-160	160	SDR11	310	150	460	2429426
S-TEL11-180	180	SDR11	380	200	580	2429427
S-TEL11-200	200	SDR11	400	200	600	2429428
S-TEL11-225	225	SDR11	425	200	625	2429429
S-TEL11-250	250	SDR11	450	200	650	2429431
S-TEL11-280	280	SDR11	480	200	680	2429432
S-TEL11-315	315	SDR11	615	300	915	2429433
S-TEL11-355	355	SDR11	655	300	955	2429434

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

### GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

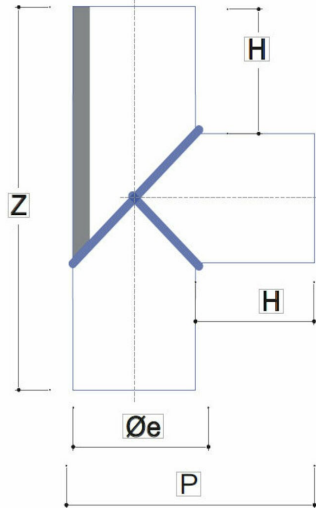
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## S-TEL11 - T-rør 90° SDR17

### Teknisk spesifisering



Artikkelnr	d	SDR	P	H	Z	NRF
S-TEL11-400	400	SDR11	700	300	1000	2429435
S-TEL11-450	450	SDR11	750	300	1050	2429436
S-TEL11-500	500	SDR11	800	300	1100	2429437
S-TEL11-560	560	SDR11	910	350	1260	2429438
S-TEL11-630	630	SDR11	980	350	1330	2429439

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