

TBF-HP - T-rør

Beskrivelse

- PVDF-T-rør
- Støpt
- Speilsvesting og IR-sveising
- PN 10 = SDR 33
- PN 16 = SDR 21
- Standard + High Purity
- High Purity leveres i forseglede plastposer



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

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

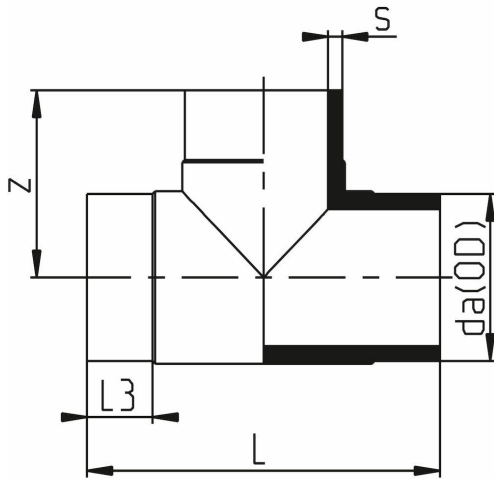
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

TBF-HP - T-rør

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da(OD)	SDR	s	z	L	L3
TBF-HP21-020	20	SDR21	19	38	75	25
TBF-HP21-025	25	SDR21	19	42	84	25
TBF-HP21-032	32	SDR21	2.4	46	90	25
TBF-HP21-040	40	SDR21	2.4	58	116	31
TBF-HP21-050	50	SDR21	3	64	126	31
TBF-HP21-063	63	SDR21	3	70	140	31
TBF-HP21-075	75	SDR21	3.6	89	178	42
TBF-HP21-090	90	SDR21	4.3	92	185	33.5
TBF-HP21-110	110	SDR21	5.3	110	221	33.5
TBF-HP21-125	125	SDR21	6	139	279	52
TBF-HP21-140	140	SDR21	6.7	154	308	60
TBF-HP21-160	160	SDR21	7.7	140	279	45

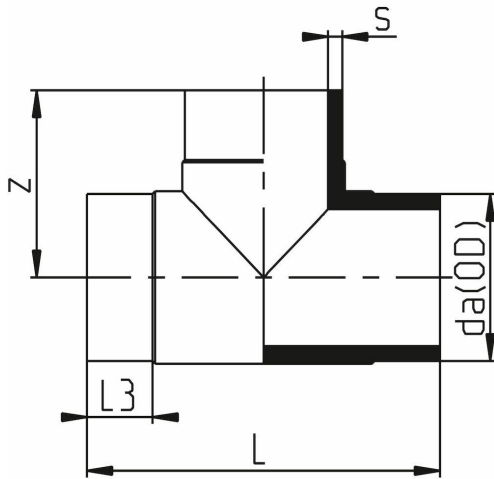
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

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

TBF-HP - T-rør

Teknisk spesifisering



Artikkelnr	da(OD)	SDR	s	z	L	L3
TBF-HP21-180	180	SDR21	8.6	200	400	80
TBF-HP21-200	200	SDR21	9.6	223	446	89
TBF-HP21-225	225	SDR21	10.8	246	496	99
TBF-HP21-250	250	SDR21	11.9	250	500	80
TBF-HP21-280	280	SDR21	13.4	248	495	70
TBF-HP21-315	315	SDR21	15	247	496	57
TBF-HP33-090	90	SDR33	2.8	92	181	33.5
TBF-HP33-110	110	SDR33	3.4	110	221	33.5
TBF-HP33-125	125	SDR33	3.9	139	279	52
TBF-HP33-140	140	SDR33	4.3	154	308	60
TBF-HP33-160	160	SDR33	4.9	140	279	45
TBF-HP33-180	180	SDR33	5.5	200	400	80

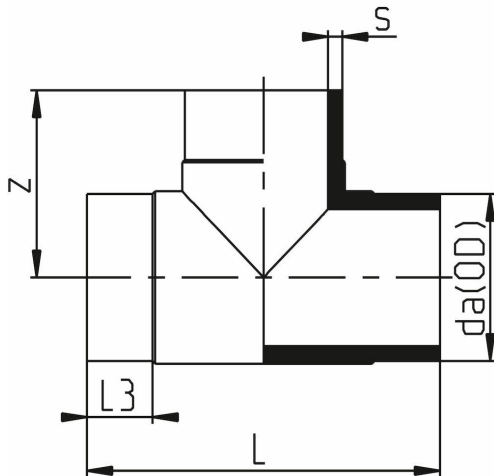
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

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

TBF-HP - T-rør

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da(OD)	SDR	s	z	L	L3
TBF-HP33-200	200	SDR33	6.2	223	446	89
TBF-HP33-225	225	SDR33	6.9	246	496	99
TBF-HP33-250	250	SDR33	7.7	250	500	80
TBF-HP33-280	280	SDR33	8.6	248	495	70
TBF-HP33-315	315	SDR33	9.7	247	496	57

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