

Stutzenfittings** für die Gas- und Wasserversorgung PE 80/100

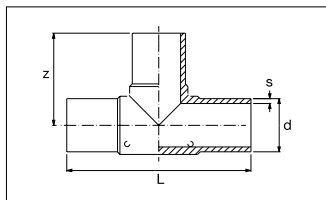
Fabrikat FRANK

T-Stücke SDR 17/17,6

formgespritzt, mit langen Schweißenden

PE 80 – PN 8/7,5 (Gas PN 1)

PE 100 – PN 10/9,4 (Gas PN 4)

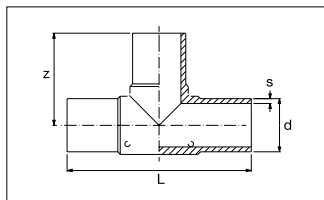


T-Stücke SDR 11

formgespritzt, mit langen Schweißenden

PE 80 – PN 12,5 (Gas PN 4)

PE 100 – PN 16 (Gas PN 10)



d	s	L	z
63	3,8	219	111
75	4,5	262	131
90	5,4	288	143
110	6,6	313	156
125	7,4	355	177
140	8,3	380	190
160	9,5	408	205
180	10,7	521	260
200	11,9	495	247
225	13,4	545	272
250 •	14,2	624	314
280 •	15,9	694	347
315 •	17,9	760	380
355 •	20,1	658	330
400 •	22,7	682	338
450 •	25,5		
500 •	28,3		

Ab hier kurze Ausführung
für HE-Stumpfschweißung

d	s	L	z
20	3,0	107	54
25	3,0	117	59
32	3,0	144	71
40	3,7	168	84
50	4,6	189	95
63	5,8	224	112
75	6,8	260	128
90	8,2	286	143
110 ¹⁾	10,0	317	158
125	11,4	353	174
140	12,7	380	190
160 ²⁾	14,6	408	202
180	16,4	521	260
200	18,2	493	246
225	20,5	548	271
250	22,7	622	310
280	25,4	694	347
315	28,6	752	375
355	32,3	665	232
400	36,4	674	337
450	41,0		
500	45,5		

Ab hier kurze Ausführung
für HE-Stumpfschweißung

• Ausführung SDR 17,6

¹⁾ auch mit extra langen Schweißenden $l_0 = 110$ mm

²⁾ auch mit extra langen Schweißenden $l_0 = 125$ mm

**geeignet für Stumpfschweißung / Elektro-Muffenschweißung

Abmessungen in mm

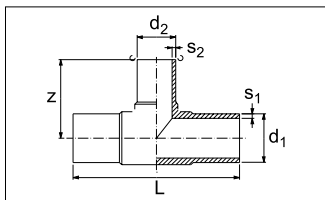
Stutzenfittings** für die Gas- und Wasserversorgung PE 80/100 Fabrikat FRANK

T-Stücke SDR 17

formgespritzt, verstärkt, mit langen Schweißenden und mit reduziertem Abgang

PE 80 – PN 8 (Gas PN 1)

PE 100 – PN 10 (Gas PN 4)



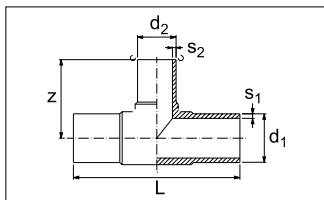
T-Stücke SDR 11

mit reduziertem Abgang

formgespritzt, verstärkt, mit langen Schweißenden

PE 80 – PN 12,5 (Gas PN 4)

PE 100 – PN 16 (Gas PN 10)



d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	L	z
63	50	3,8	2,9	217	105
75	50	4,5	2,9	255	112
75	63	4,5	3,8	258	116
90	63	5,4	3,8	269	135
90	75	5,4	4,5	274	137
110	63	6,6	3,8	310	156
110	75	6,6	4,5	310	155
110	90	6,6	5,4	314	157
125	110	7,4	6,6	334	169
160	63	9,5	3,8	340	174
160	75	9,5	4,5	340	181
160	90	9,5	5,4	340	180
160	110	9,5	6,6	392	201
180	160	10,7	9,5	412	206
225	75	13,4	4,5	445	227
225	90	13,4	5,4	445	227
225	110	13,4	6,6	445	227
225	160	13,4	9,5	488	244
225	180	13,4	10,7	553	283,

d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	L	z
63	50	5,8	4,6	215	103
75	32	6,8	3,0	256	108
75	50	6,8	4,6	253	108
75	63	6,8	5,8	255	117
90	63	8,2	5,8	269	136
90	75	8,2	6,8	272	138
110	63	10,0	5,8	309	156
110	75	10,0	6,8	309	151
110	90	10,0	8,2	310	152
125	90	11,4	8,2	335	170
125	110	11,4	10,0	340	169
160	63	14,6	5,8	340	175
160	75	14,6	6,8	340	179
160	90	14,6	8,2	340	179
160	110	14,6	10,0	390	201
180	90	16,4	8,2	395	200
180	110	16,4	10,0		
180	160	16,4	14,6	411	204
225	75	20,5	6,8	441	226
225	90	20,5	8,2	441	224
225	110	20,5	10,0	441	226
225	160	20,5	14,6	488	246
225	180	20,5	16,4	543	276

**geeignet für Stumpfschweißung / Elektro-Muffenschweißung

Abmessungen in mm