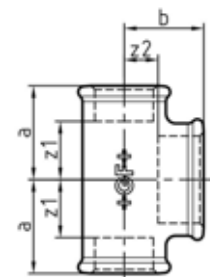
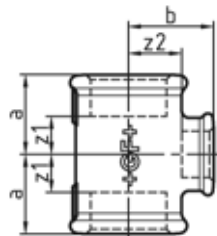
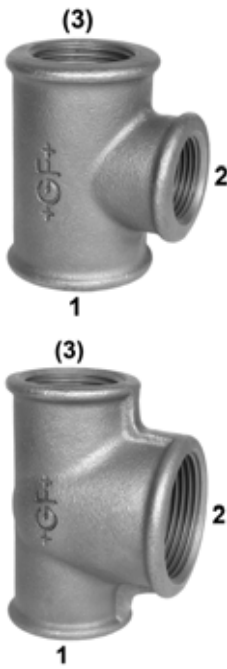
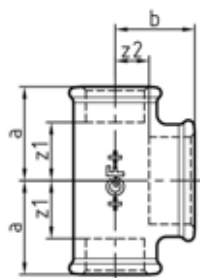
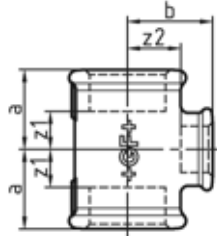


130

Tee, reducing or increasing on the branch, ISO/EN B1



EN		Dim. (1-2) [inch]	Code	a [mm]	b [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	
.	B	3/8 - 1/4	770 130 115	23	23	13	13	
.	G	3/8 - 1/4	770 130 215	23	23	13	13	
.	B	3/8 - 1/2	770 130 116	26	26	16	13	
.	G	3/8 - 1/2	770 130 216	26	26	16	13	
.	B	1/2 - 1/4	770 130 117	24	24	11	14	
.	G	1/2 - 1/4	770 130 217	24	24	11	14	
.	B	1/2 - 3/8	770 130 119	26	26	13	16	
.	G	1/2 - 3/8	770 130 219	26	26	13	16	
.	B	1/2 - 3/4	770 130 121	31	30	18	15	
.	G	1/2 - 3/4	770 130 221	31	30	18	15	
.	B	1/2 - 1	770 130 130	34	32	21	15	
.	G	1/2 - 1	770 130 230	34	32	21	15	
.	B	3/4 - 1/4	770 130 122	26	27	11	17	
.	G	3/4 - 1/4	770 130 222	26	27	11	17	
.	B	3/4 - 3/8	770 130 124	28	28	13	18	
.	G	3/4 - 3/8	770 130 224	28	28	13	18	
.	B	3/4 - 1/2	770 130 127	30	31	15	18	
.	G	3/4 - 1/2	770 130 227	30	31	15	18	
.	B	3/4 - 1	770 130 132	36	35	21	18	
.	G	3/4 - 1	770 130 232	36	35	21	18	
.	B	1 - 1/4	770 130 133	28	31	11	21	
.	G	1 - 1/4	770 130 233	28	31	11	21	
.	B	1 - 3/8	770 130 134	30	32	13	22	
.	G	1 - 3/8	770 130 234	30	32	13	22	
.	B	1 - 1/2	770 130 137	32	34	15	21	
.	G	1 - 1/2	770 130 237	32	34	15	21	
.	B	1 - 3/4	770 130 140	35	36	18	21	
.	G	1 - 3/4	770 130 240	35	36	18	21	
.	B	1 - 1 1/4	770 130 145	42	40	25	21	
.	G	1 - 1 1/4	770 130 245	42	40	25	21	
.	B	1 - 1 1/2	770 130 159	46	42	29	23	
.	G	1 - 1 1/2	770 130 259	46	42	29	23	
.	B	1 1/4 - 3/8	770 130 146	32	36	13	26	
.	G	1 1/4 - 3/8	770 130 246	32	36	13	26	
.	B	1 1/4 - 1/2	770 130 148	34	38	15	25	
.	G	1 1/4 - 1/2	770 130 248	34	38	15	25	
.	B	1 1/4 - 3/4	770 130 151	36	41	17	26	
.	G	1 1/4 - 3/4	770 130 251	36	41	17	26	
.	B	1 1/4 - 1	770 130 155	40	42	21	25	
.	G	1 1/4 - 1	770 130 255	40	42	21	25	
.	B	1 1/4 - 1 1/2	770 130 161	48	46	29	27	
.	G	1 1/4 - 1 1/2	770 130 261	48	46	29	27	
.	B	1 1/4 - 2	770 130 177	54	48	35	24	
.	G	1 1/4 - 2	770 130 277	54	48	35	24	
-	B	1 1/2 - 3/8	770 130 162	33	38	14	28	
-	G	1 1/2 - 3/8	770 130 262	33	38	14	28	
.	B	1 1/2 - 1/2	770 130 164	36	42	17	29	
.	G	1 1/2 - 1/2	770 130 264	36	42	17	29	
.	B	1 1/2 - 3/4	770 130 166	38	44	19	29	
.	G	1 1/2 - 3/4	770 130 266	38	44	19	29	
.	B	1 1/2 - 1	770 130 169	42	46	23	29	
.	G	1 1/2 - 1	770 130 269	42	46	23	29	
.	B	1 1/2 - 1 1/4	770 130 172	46	48	27	29	
.	G	1 1/2 - 1 1/4	770 130 272	46	48	27	29	
.	B	1 1/2 - 2	770 130 179	55	52	36	28	
.	G	1 1/2 - 2	770 130 279	55	52	36	28	
.	B	2 - 1/2	770 130 181	38	48	14	35	
.	G	2 - 1/2	770 130 281	38	48	14	35	
.	B	2 - 3/4	770 130 183	40	50	16	35	
.	G	2 - 3/4	770 130 283	40	50	16	35	



EN		Dim. (1-2) [inch]	Code	a [mm]	b [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	
•	B	2 - 1	770 130 185	44	52	20	35	
•	G	2 - 1	770 130 285	44	52	20	35	
•	B	2 - 1 ¼	770 130 188	48	54	24	35	
•	G	2 - 1 ¼	770 130 288	48	54	24	35	
•	B	2 - 1 ½	770 130 191	52	55	28	36	
•	G	2 - 1 ½	770 130 291	52	55	28	36	
-	B	2 - 2 ½	770 130 197	66	61	42	34	
-	G	2 - 2 ½	770 130 297	66	61	42	34	
-	B	2 ½ - ½	770 130 198	41	56	14	43	
-	G	2 ½ - ½	770 130 298	41	56	14	43	
-	B	2 ½ - ¾	770 130 199	45	59	18	44	
-	G	2 ½ - ¾	770 130 299	45	59	18	44	
•	B	2 ½ - 1	770 129 115	47	60	20	43	
•	G	2 ½ - 1	770 129 215	47	60	20	43	
•	B	2 ½ - 1 ¼	770 129 116	52	62	25	43	
•	G	2 ½ - 1 ¼	770 129 216	52	62	25	43	
•	B	2 ½ - 1 ½	770 129 118	55	63	28	44	
•	G	2 ½ - 1 ½	770 129 218	55	63	28	44	
•	B	2 ½ - 2	770 129 120	61	66	34	42	
•	G	2 ½ - 2	770 129 220	61	66	34	42	
-	G	3 - ½	770 129 224	46	63	15	50	
-	G	3 - ¾	770 129 225	48	66	18	51	
•	G	3 - 1	770 129 226	51	67	21	50	
•	G	3 - 1 ¼	770 129 227	55	70	25	51	
•	G	3 - 1 ½	770 129 228	58	71	28	52	
•	G	3 - 2	770 129 230	64	73	34	49	
•	B	3 - 2 ½	770 129 131	72	76	42	49	
•	G	3 - 2 ½	770 129 231	72	76	42	49	
-	G	4 - 1	770 129 233	56	80	20	63	
-	G	4 - 1 ½	770 129 235	64	84	28	65	
•	G	4 - 2	770 129 236	70	86	34	62	
-	G	4 - 2 ½	770 129 237	77	89	41	62	
•	G	4 - 3	770 129 238	84	92	48	62	