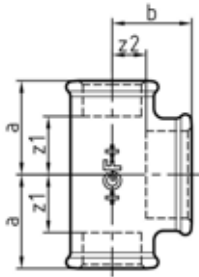
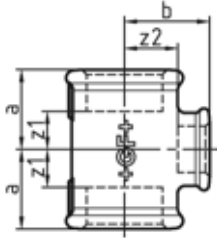


# 130 Tee, reducing or increasing on the branch, ISO/EN B1

EN		Dim. (1-2) [inch]	Code	a [mm]	b [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]
•	B	¾ - ¼	<b>770 130 115</b>	23	23	13	13
•	G	¾ - ¼	<b>770 130 215</b>	23	23	13	13
•	B	¾ - ½	<b>770 130 116</b>	26	26	16	13
•	G	¾ - ½	<b>770 130 216</b>	26	26	16	13
•	B	½ - ¼	<b>770 130 117</b>	24	24	11	14
•	G	½ - ¼	<b>770 130 217</b>	24	24	11	14
•	B	½ - ⅜	<b>770 130 119</b>	26	26	13	16
•	G	½ - ⅜	<b>770 130 219</b>	26	26	13	16
•	B	½ - ¾	<b>770 130 121</b>	31	30	18	15
•	G	½ - ¾	<b>770 130 221</b>	31	30	18	15
•	B	½ - 1	<b>770 130 130</b>	34	32	21	15
•	G	½ - 1	<b>770 130 230</b>	34	32	21	15
•	B	¾ - ¼	<b>770 130 122</b>	26	27	11	17
•	G	¾ - ¼	<b>770 130 222</b>	26	27	11	17
•	B	¾ - ⅜	<b>770 130 124</b>	28	28	13	18
•	G	¾ - ⅜	<b>770 130 224</b>	28	28	13	18
•	B	¾ - ½	<b>770 130 127</b>	30	31	15	18
•	G	¾ - ½	<b>770 130 227</b>	30	31	15	18
•	B	¾ - 1	<b>770 130 132</b>	36	35	21	18
•	G	¾ - 1	<b>770 130 232</b>	36	35	21	18
•	B	1 - ¼	<b>770 130 133</b>	28	31	11	21
•	G	1 - ¼	<b>770 130 233</b>	28	31	11	21
•	B	1 - ⅜	<b>770 130 134</b>	30	32	13	22
•	G	1 - ⅜	<b>770 130 234</b>	30	32	13	22
•	B	1 - ½	<b>770 130 137</b>	32	34	15	21
•	G	1 - ½	<b>770 130 237</b>	32	34	15	21
•	B	1 - ¾	<b>770 130 140</b>	35	36	18	21
•	G	1 - ¾	<b>770 130 240</b>	35	36	18	21
•	B	1 - 1 ¼	<b>770 130 145</b>	42	40	25	21
•	G	1 - 1 ¼	<b>770 130 245</b>	42	40	25	21
•	B	1 - 1 ½	<b>770 130 159</b>	46	42	29	23
•	G	1 - 1 ½	<b>770 130 259</b>	46	42	29	23
•	B	1 ¼ - ⅜	<b>770 130 146</b>	32	36	13	26
•	G	1 ¼ - ⅜	<b>770 130 246</b>	32	36	13	26
•	B	1 ¼ - ½	<b>770 130 148</b>	34	38	15	25
•	G	1 ¼ - ½	<b>770 130 248</b>	34	38	15	25
•	B	1 ¼ - ¾	<b>770 130 151</b>	36	41	17	26
•	G	1 ¼ - ¾	<b>770 130 251</b>	36	41	17	26
•	B	1 ¼ - 1	<b>770 130 155</b>	40	42	21	25
•	G	1 ¼ - 1	<b>770 130 255</b>	40	42	21	25
•	B	1 ¼ - 1 ½	<b>770 130 161</b>	48	46	29	27
•	G	1 ¼ - 1 ½	<b>770 130 261</b>	48	46	29	27
•	B	1 ¼ - 2	<b>770 130 177</b>	54	48	35	24
•	G	1 ¼ - 2	<b>770 130 277</b>	54	48	35	24
-	B	1 ½ - ⅜	<b>770 130 162</b>	33	38	14	28
-	G	1 ½ - ⅜	<b>770 130 262</b>	33	38	14	28
•	B	1 ½ - ½	<b>770 130 164</b>	36	42	17	29
•	G	1 ½ - ½	<b>770 130 264</b>	36	42	17	29
•	B	1 ½ - ¾	<b>770 130 166</b>	38	44	19	29
•	G	1 ½ - ¾	<b>770 130 266</b>	38	44	19	29
•	B	1 ½ - 1	<b>770 130 169</b>	42	46	23	29
•	G	1 ½ - 1	<b>770 130 269</b>	42	46	23	29
•	B	1 ½ - 1 ¼	<b>770 130 172</b>	46	48	27	29
•	G	1 ½ - 1 ¼	<b>770 130 272</b>	46	48	27	29
•	B	1 ½ - 2	<b>770 130 179</b>	55	52	36	28
•	G	1 ½ - 2	<b>770 130 279</b>	55	52	36	28
•	B	2 - ½	<b>770 130 181</b>	38	48	14	35
•	G	2 - ½	<b>770 130 281</b>	38	48	14	35
•	B	2 - ¾	<b>770 130 183</b>	40	50	16	35
•	G	2 - ¾	<b>770 130 283</b>	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