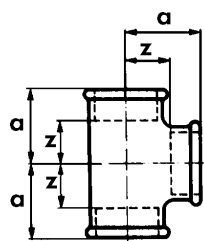


130

Tee

ISO B1
equal



Dimension	Code	a	b	z	z ₁	z ₂
• S 1/8	770 130 101	19		12		
• V 1/8	770 130 201					
• S 1/4	770 130 102	21		11		
• V 1/4	770 130 202					
• S 3/8	770 130 103	25		15		
• V 3/8	770 130 203					
• S 1/2	770 130 104	28		15		
• V 1/2	770 130 204					
• S 3/4	770 130 105	33		18		
• V 3/4	770 130 205					
• S 1	770 130 106	38		21		
• V 1	770 130 206					
• S 1 1/4	770 130 107	45		26		
• V 1 1/4	770 130 207					
• S 1 1/2	770 130 108	50		31		
• V 1 1/2	770 130 208					
• S 2	770 130 109	58		34		
• V 2	770 130 209					
• S 2 1/2	770 130 110	69		42		
• V 2 1/2	770 130 210					
• S 3	770 130 111	78		48		
• V 3	770 130 211					
• S 4	770 130 112	96		60		
• V 4	770 130 212					

Branch reducing
or increasing

1-3	2					
• S 3/8 - 1/4		770 130 115	23	23		13 13
• V 3/8 - 1/4		770 130 215				
• S 3/8 - 1/2		770 130 116	26	26		16 13
• V 3/8 - 1/2		770 130 216				
• S 1/2 - 1/4		770 130 117	24	24		11 14
• V 1/2 - 1/4		770 130 217				
• S 1/2 - 3/8		770 130 119	26	26		13 16
• V 1/2 - 3/8		770 130 219				
• S 1/2 - 3/4		770 130 121	31	30		18 15
• V 1/2 - 3/4		770 130 221				
• S 1/2 - 1		770 130 130	34	32		21 15
• V 1/2 - 1		770 130 230				
• S 3/4 - 1/4		770 130 122	26	27		11 17
• V 3/4 - 1/4		770 130 222				
• S 3/4 - 3/8		770 130 124	28	28		13 18
• V 3/4 - 3/8		770 130 224				
• S 3/4 - 1/2		770 130 127	30	31		15 18
• V 3/4 - 1/2		770 130 227				
• S 3/4 - 1		770 130 132	36	35		21 18
• V 3/4 - 1		770 130 232				
• S 1 - 1/4		770 130 133	28	31		11 21
• V 1 - 1/4		770 130 233				
• S 1 - 3/8		770 130 134	30	32		13 22
• V 1 - 3/8		770 130 234				
• S 1 - 1/2		770 130 137	32	34		15 21
• V 1 - 1/2		770 130 237				
• S 1 - 3/4		770 130 140	35	36		18 21
• V 1 - 3/4		770 130 240				
• S 1 - 1 1/4		770 130 145	42	40		25 21
• V 1 - 1 1/4		770 130 245				

