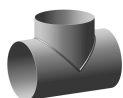


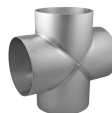
T-Stk, eingeschw. Abzweig



T-Stück, eingeschw. Abzweig
 gemäß DIN EN 10253-3
Kurzbezeichnung: TREA

Abmessung	Werkstoff 1.4307	Werkstoff 1.4571
219,1 x 2,0	193,40	239,10
219,1 x 3,0	242,20	287,70
219,1 x 4,0	411,20	463,70
273,0 x 2,0	375,60	453,60
273,0 x 3,0	322,60	382,20
273,0 x 4,0	525,00	599,10
323,9 x 3,0	426,20	529,70
323,9 x 4,0	681,60	782,70
323,9 x 5,0	814,00	934,30
355,6 x 3,0	474,10	483,70
355,6 x 4,0	821,60	945,70
355,6 x 5,0	925,80	1068,-
406,4 x 3,0	561,10	654,20
406,4 x 4,0	940,30	1061,-
406,4 x 5,0	1023,-	1216,-
457,2 x 3,0	943,90	1097,-
457,2 x 4,0	1087,-	1253,-
457,2 x 5,0	1209,-	1469,-
508,0 x 3,0	1043,-	1207,-
508,0 x 4,0	1254,-	1482,-
508,0 x 5,0	1651,-	2040,-
609,6 x 3,0	1292,-	1553,-
609,6 x 4,0	1634,-	1924,-
609,6 x 5,0	2016,-	2394,-

Kreuz-Stk, eingeschw. Abzweig



Kreuzstück
 Abzweige eingeschweißt
 ähnlich DIN EN 10253-3
Kurzbezeichnung: KREA

Abmessung	Werkstoff 1.4307	Werkstoff 1.4571
21,3 x 2,0	85,00	86,10
26,9 x 2,0	96,20	97,90
33,7 x 2,0	91,20	91,20
42,4 x 2,0	102,70	106,40
48,3 x 2,0	94,20	94,90
60,3 x 2,0	95,70	108,60
76,1 x 2,0	109,60	123,60
88,9 x 2,0	165,30	151,60
114,3 x 2,6	152,00	172,40
139,7 x 2,6	258,10	294,50
168,3 x 3,0	313,70	355,60
219,1 x 3,0	425,20	487,00
273,0 x 3,0	554,80	642,00
323,9 x 3,0	643,30	776,40
355,6 x 3,0	1146,-	1267,-
406,4 x 3,0	1103,-	1222,-

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.