

Datenblatt

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

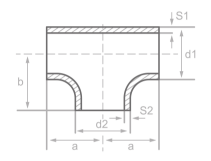
Beschreibung

T-Stücke, ANSI/ASME B16.9 ASTM A234 WPB, APZ EN10204/3.1

Hauptdaten

1 1/2" std / 1 1/4" std

d1	48.30 mm
S1	3.68 mm
d2	42.40 mm
S2	3.56 mm
9	57.00 mm
b	57.00 mm





Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: WPB

Werkstoffnr.: ----

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
0.30	0.10	1.06	0.048	0.058	0.40	0.40	0.15		0.40		0.08	

Mechanische Eigenschaften

Kurzname: WPE
Werkstoffnr.: ----

9	Dehngrenze reH oder Rp0.2 min n, N/mm2 bei Raumtemperatur	0 0	Rm für Wanddicken T bei Raumtemperatur	Dehnung A bei Raum- temperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<>	Längs	Quer	Längs	Quer
240	240	min. 415	min. 415	30	17		

Quellen: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM

