

Data papier

Beschrijving

Teestukken, ANSI/ASME B16.9,
ASTM A234WPB, cert. EN10204/3.1

Belangrijkste

1" s.160 / 0.75" s.160

d1	33.70 mm
S1	6.35 mm
d2	26.90 mm
S2	5.54 mm
a	38.00 mm
b	38.00 mm



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: WPB

Nummer: ----

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Ander
0.30	0.10	1.06	0.048	0.058	0.40	0.40	0.15		0.40		0.08	

Mechanische eigenschappen

Korte naam: WPB

Nummer: ----

Bovenste opbrengtpunt of opbrengtpunt reH of Rp0,2 min voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur		Treksterkte Rm voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur		Deformatie A bij kamertemperatuur, min.%		Gekerfde impact KV in J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Langs	Over	Langs	Over
240	240	min. 415	min. 415	30	17		

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