

Data papier

Beschrijving

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

Belangrijkste

1.25" std / 1" std

| | |
|----|----------|
| d1 | 42.40 mm |
| S1 | 3.56 mm |
| d2 | 33.70 mm |
| S2 | 3.38 mm |
| a | 48.00 mm |
| b | 48.00 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