

# Data papier

## Beschrijving

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

## Belangrijkste

2 1/2" xs

|    |          |
|----|----------|
| d1 | 73.00 mm |
| S  | 7.01 mm  |
| h  | 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 opbrengstpunt of opbrengstpunt 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