

Datablad

Beskrivning

T-rör, ANSI/ASME B16.9, ASTM
A234 WPB, cert. EN10204/3.1

Huvuddata

1 1/2" s.20 / 1" s.20

| | |
|----|----------|
| d1 | 48.30 mm |
| S1 | 2.60 mm |
| d2 | 26.90 mm |
| S2 | 2.30 mm |
| a | 57.00 mm |
| b | 57.00 mm |



Kemisk sammansättning (batchanalys) i % av massan

(Övre gräns om endast ett värde anges)

Kort namn: WPB

Materialnr.: ----

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

Mekaniska egenskaper

Kort namn: WPB

Materialnr.: ----

| Övre sträckgräns eller förlängninggr. reH eller Rp0,2 min för vägg tjocklekar T i mm, N/mm2 vid rumstemperatur | | Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm2 vid rumstemperatur | | Förlängning A i rumstemperatur, min.% | | Minsta påverkan KV i J | |
|--|-------------|---|-------------|---------------------------------------|-------|------------------------|-------|
| T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | Längs | Tvärs | Längs | Tvärs |
| 240 | 240 | min. 415 | min. 415 | 30 | 17 | | |

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