

# Danych

## Opis

Redukcja symetryczna, ANSI/  
ASME B16.9, ASTM A234 WPB,  
cert. EN10204/3.1

## Głów. dane

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

|    |          |
|----|----------|
| D  | 48.30 mm |
| S1 | 3.68 mm  |
| d  | 21.30 mm |
| S2 | 2.77 mm  |
| L  | 64.00 mm |



## Skład chemiczny (analiza stopu) w % wagowo

(Górny limit, jeżeli podano tylko jedna wartość)

Nazwa: WPB

Numer mat.: ----

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

## Właściwości mechaniczne

Nazwa: WPB

Numer mat.: ----

| Górna granica lub granica plastyczności reH lub Rp0.2 min dla grubości ścianek T w mm, N/mm <sup>2</sup> w temperaturze |             | Wytrzymałość Rm dla grubości T w mm, N/mm <sup>2</sup> w temperaturze pok. |             | Wydłużenie A w pok.-temperatura, min. % |       | Min. praca z nacięciem KV w J |       |
|---|-------------|--|-------------|---|-------|-------------------------------|-------|
| T ≤ 16  | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16   | 16 < T ≤ 60 | Wzdłuż                                  | Krzyż | Wzdłuż                        | Krzyż |
| 240   | 240         | min. 415   | min. 415    | 30                                      | 17    |                               |       |

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