

# Scheda dati

## Descrizione

Riduzioni conc., ANSI/ASME B16.9,  
ASTM A234 WPB, cert. EN10204/3.1

## Dati principali

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

|    |          |
|----|----------|
| D  | 73.00 mm |
| S1 | 5.16 mm  |
| d  | 48.30 mm |
| S2 | 3.68 mm  |
| L  | 90.00 mm |



## Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: WPB

Materiale n.: ----

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

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: WPB

Materiale n.: ----

| Limite superiore o di snervamento reH o Rp0.2 min per pareti di spessore T in mm, N/mm2 a temp. amb. |             | Trazione Rm per spessori T in mm, N/mm2 a temperatura amb. |             | Allungam. A a temp. ambiente, min. % |       | Resilienza minima KV in J |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| T ≤ 16                                                                                               | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16                                                     | 16 < T ≤ 60 | Lungo                                | Tras. | Lungo                     | Tras. |
| 240                                                                                                  | 240         | min. 415                                                   | min. 415    | 30                                   | 17    |                           |       |

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