

# Scheda dati

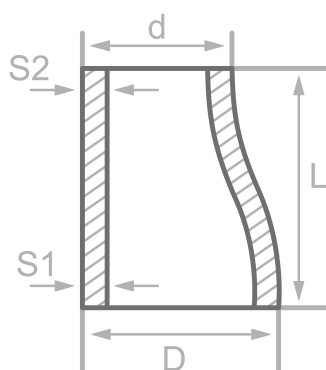
## Descrizione

Riduzioni ecc., ANSI/ASME B16.9,  
ASTM A234 WPB, cert. EN10204/ohne

## Dati principali

3" xs / 2" xs

|    |          |
|----|----------|
| D  | 88.90 mm |
| S1 | 7.62 mm  |
| d  | 60.30 mm |
| S2 | 5.54 mm  |
| L  | 90.00 mm |



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

(Limite massimo se è 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 $\sigma_R$ di snervamento $\sigma_R$ o $R_{p0.2}$ min per pareti di spessore T in mm, N/mm <sup>2</sup> a temp. amb. |             | Trazione $R_m$ per spessori T in mm, N/mm <sup>2</sup> 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