

Scheda dati

Descrizione

Tubo doppio nipplo, EN10241,
TAB 22, filo conico, S235Wgalv,
cert. 2.2

Dati principali

1 1/2" x 100 mm

| | |
|----|--------|
| d1 | 1 1/2" |
| L | 100 mm |



Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: S235Wgalv

Materiale n.: 1.0037

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Altri |
|------|----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|---|-------|
| 0.17 | | 1.4 | 0.045 | 0.045 | | | | | | | | N |

Proprietà meccaniche

Nome abb.: S235Wgalv

Materiale n.: 1.0037

| 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. |
| 235 | 225 | 360-500 | 360-500 | 25 | 25 | | |

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