

# Data papier

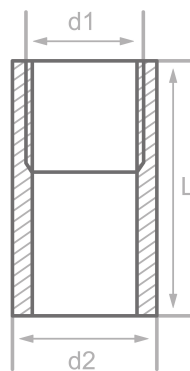
## Beschrijving

Sokken, DIN86103/B,  
P235GH, cert. 3.1(buizen)

## Belangrijkste

1" x 28.00 mm

|    |          |
|----|----------|
| d1 | 1.00"    |
| L  | 28.00 mm |
| d2 | 45.00 mm |



## Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: P235GH

Nummer: 1.0345

| C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Cu   | Mo   | Nb   | Ni   | Ti   | V    | Ander |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0.16 | 0.35 | 1.20 | 0.025 | 0.020 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.01 | 0.30 | 0.04 | 0.02 | Al    |

## Mechanische eigenschappen

Korte naam: P235GH

Nummer: 1.0345

| Bovenste opbrengtpunt of opbrengtpunt reH of Rp0,2 min voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur |          | Treksterkte Rm voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur |          | Deformatie A bij kamertemperatuur, min.% |      | Gekerfde impact KV in J |      |
|--|----------|--|----------|--|------|-------------------------|------|
| T<=16  | 16<T<=60 | T<=16  | 16<T<=60 | Langs                                    | Over | Langs                   | Over |
| 235  | 225      | 360-500  | 360-500  | 25                                       | 23   | 40                      | 27   |

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