

# Schedadati

## Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-1-2D  
90°, ST37.0, cert. ohne

## Dati principali

Tipo 2/SR , 609.60 x 12.50 mm

D	609.60 mm
S	12.50 mm
r	0.00 mm

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

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: ST37.0

Materiale n.: 1.0254

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

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: ST37.0

Materiale n.: 1.0254

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	350-480	350-480	25	23		

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

