

# Schedadati

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

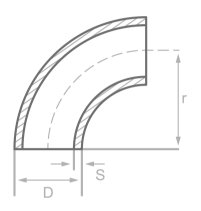
#### Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-1-3D 90°, S235, cert. 2.2

#### Dati principali

Tipo 3/LR, 76.10 x 5.16 mm

D	76.10 mm
S	5.16 mm
٢	95.00 mm





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

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: S235

Materiale n.: 1.0037

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.17		1.40	0.045	0.045								N

## Proprieta meccaniche

Nome abb.: S235 Materiale n.: 1.0037

'	nervamento reH o Rp0.2 min F in mm, N/mm2 a temp. amb.		m per spessori T a temperatura amb.	9	. A a temp. te, min.%	Resilienza minima KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T&lt;=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></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