

# Schedadati

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

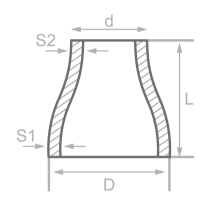
#### Descrizione

Riduzioni conc., DIN2616/EN10253-2-St35.8/I, cert. EN10204/3.1

#### Dati principali

168.30 x 4.50 / 88.90 x 3.20

D	168.30 mm
S1	4.50 mm
d	88.90 mm
S2	3.20 mm
L	140.00 mm





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

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: St35.8/I

Materiale n.: 1.0305

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Си	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.17	0.35	0.80	0.040	0.040								

## Proprieta meccaniche

Nome abb.: St35.8/I Materiale n.: 1.0305

	nervamento reH o Rp0.2 min T 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	360-480	360-480	25	23		34

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