

# Datenblatt

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

## Beschreibung

GI, Fl., DIN2576-B/EN1092-1-01-A  
PN10, RST 37-2, ohne Werkzeugnis

## Hauptdaten

DN 32/ 38 mm

D	140.00 mm
H2	16.00 mm
L	4 x 18.00 mm



## Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: RST 37-2

Werkstoffnr.: 1.0038

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
0.17		1.40	0.035	0.035		0.55						N

## Mechanische Eigenschaften

Kurzname: RST 37-2

Werkstoffnr.: 1.0038

Obere Streckgrenze oder Dehngrenze reH oder Rp0.2 min für Wanddicken T in mm, N/mm <sup>2</sup> bei Raumtemperatur		Zugfestigkeit Rm für Wanddicken T in mm, N/mm <sup>2</sup> bei Raumtemperatur		Dehnung A bei Raum- temperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Längs	Quer	Längs	Quer
235	225	360-510	360-510	24	22		27

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