

Data papier

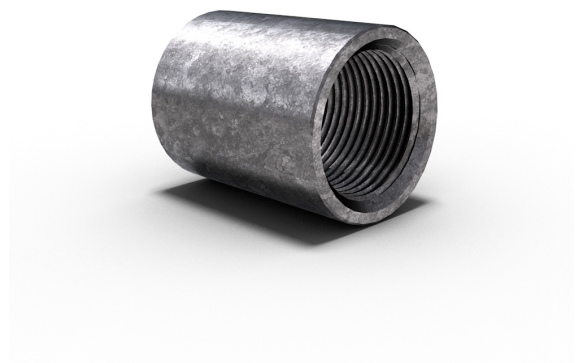
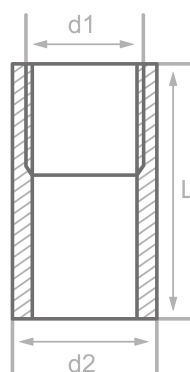
Beschrijving

Sokken, DIN86103/B,
RST 37-2, cert. (buizen)

Belangrijkste

1/2" x 30.00 mm

d1	0.50"
L	30.00 mm
d2	30.00 mm



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: RST 37-2

Nummer: 1.0038

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

Mechanische eigenschappen

Korte naam: RST 37-2

Nummer: 1.0038

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	360-510	360-510	24	22		27

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