

# Danych

## Opis

Nypel dwustronny, EN10241, TAB 22,  
gwint stożkowy, S235Wgalv,  
Cert. 2.2

## Głów. dane

3/8" x 100 mm

d1	3/8"
L	100 mm



## Skład chemiczny (analiza stopu) w % wagowo

(Gorny limit, jezeli podano tylko jedna wartosc)

Nazwa: S235Wgalv

Numer mat.: 1.0037

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Inna
0.17		1.4	0.045	0.045								N

## Właściwości mechaniczne

Nazwa: S235Wgalv

Numer mat.: 1.0037

Gorna granica lub granica plastycznosci reH lub Rp0.2 min dla grubosci scianek T w mm, N/mm2 w temperaturze		Wytrzymałosc Rm dla grubosci T w mm, N/mm2 w temperaturze pok.		Wydluzenie A w pok.-temperatura, min.%		Min. praca z nacieciem KV w J	
T<=16	16<T<=60	T<=16	16<T<=60	Wzdłuż	Krzyż	Wzdłuż	Krzyż
235	225	360-500	360-500	25	25		

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