

Data papier

Beschrijving

Voorlasflenzen, ANSI/ASME B16.5,
RF, 300 lbs, A105N,
cert. EN10204/3.1

Belangrijkste

DN 65/2 1/2" xs

d1	73.00 mm
S	7.01 mm
D	190.00 mm
H2	77.00 mm
L	8 x 22.00 mm



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: A105N

Nummer: -----

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Ander
0.35	0.35	1.35	0.04	0.05								

Mechanische eigenschappen

Korte naam: A105N

Nummer: -----

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
250	250	485	485	30			

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