

# Scheda dati

## Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°  
P355NH, cert. EN10204/3.1

## Dati principali

Tipo 3/LR , 42.40 x 6.30 mm

D	42.40 mm
S	6.30 mm
r	48.00 mm



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

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: P355NH

Materiale n.: 1.0565

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.18	0.50	1.70	0.025	0.010	0.30	0.30	0.08	0.05	0.50	0.03	0.10	Al. N

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: P355NH

Materiale n.: 1.0565

Limite superiore o di snervamento reH o Rp0.2 min per pareti di spessore T in mm, N/mm2 a temp. amb.		Trazione Rm per spessori T in mm, N/mm2 a temperatura amb.		Allungam. A a temp. ambiente, min.%		Resilienza minima KV in J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Lungo	Tras.	Lungo	Tras.
355	345	490-650	490-630	22	20	55	39

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