

# Datablad

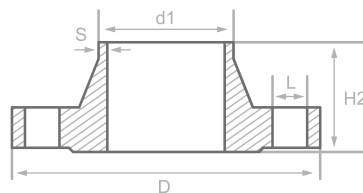
## Beskrivelse

Pasvejsningsflanger, DIN2635-C/  
EN1092-1-11-B1-PN40, P250GH,  
cert. EN10204/3.1

## Hoveddata

DN 200/ 219.10 x 6.30 mm

d1	219.10 mm
S	6.30 mm
D	375.00 mm
H2	88.00 mm
L	12 x 30.00 mm



## Kemisk sammensætning (smelteanalyse) i % af massen

(Ovre grænse, hvis kun en værdi er angivet)

Kort navn: P250GH

Materiale nr.: 1.0460

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Mere
0.23	0.40	0.90	0.025	0.015	0.30	0.30	0.08	0.02	0.30	0.03	0.02	Al

## Mekaniske egenskaber

Kort navn: P250GH

Materiale nr.: 1.0460

Ovre flydegrænse eller flydegrænse reH eller Rp0,2 min for godstykkelse T i mm, N/mm <sup>2</sup> ved stuetemperatur		Trækstyrke Rm for vægtykkelse T i mm, N/mm <sup>2</sup> ved stuetemperatur		Forlængel. A ved stuetemperatur, min.%		Minim. indvirkning arbejde KV in J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Laengd.	Tvaerg.	Laengd.	Tvaerg.
240	240	410-540	410-540	25		44	

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