

Acciai per caldaie e recipienti a pressione

P 265 GH

AD2000-W1

P 275 NH

P 355 NH

P 355 GH

P 355 NL 1 - 2

ASME SA 516 GR60

ASME SA 516 GR70

Caratteristiche

L'esperienza acquisita in decine di anni di presenza nel settore ha portato alla selezione delle normative, dei tipi di acciaio e della gamma di spessori che riportiamo di seguito.

Le lamiere secondo la EN 10028-3 sono fornite con certificazione EN 10204 - 3.1 secondo la direttiva "PED" 97/23.

Su richiesta è possibile fornire lamiere con certificato di controllo US e con prove meccaniche supplementari:

- a caldo fino a 900°C;
- a bassa temperatura fino a -196°C.

Corrispondenza secondo le diverse normative

EN 10028-2	EN 10028-3	UNI 5869	ASME	DIN 17155	DIN 17102
P265 GH	-	FE 410.1 KW	SA516 gr.60	-	-
	P275 NH	FE 410.2 KW	SA516 gr.60	H11	-
	P355 NH	FE 510.2 KW	SA516 gr.70	19 MN 6	-
-	P355 NL 1-2	-	-	-	TSTE 355

I tipi di acciaio che figurano allineati sono simili per impiego e caratteristiche