

2H17

Pierwiastek	Zawartość	Pierwiastek	Zawartość
C	Max.0,15	S	Max. 0,030
Mn	Max.0,7	Cr	16,0-18,0
Si	Max.1,2	Ni	Max. 0,6
P	max.0,040		

Własności charakterystyczne

Żaroodporna w powietrzu do temperatury ok. 850°C.

Odporna na działanie gazów zawierających związki siarki.

Mało odporna na działanie atmosfer nawęglających, azotujących, i węgloazotujących.

Przykłady zastosowania

Garnki żarzelne, skrzynki do nawęglania.

ul. Kosowa 3a, Wilkanowo, 66-008 Świdnica.