

	UNS		
12 18 10	.	10	700
08 18 10	.	C ₀₈	
AISI 321	S32100	C ₃₂₁	
10 17 13 2 , 08 17 13 2	.	13	700
03 17 14 3, AISI 316L	.	14	450
AISI 316 , 316 i	S31609, S31635	C ₃₁₆	800
AISI 304L	S30403	304	400
AISI 347	S34700	347	800
AISI 310S	S31000	310	800
10 23 18, 20 23 18 78		18	800
Nimonic 75	N06075	78	900
32	.	32	900
45		45	900
Incoloy 800 *, 800 *	N08810, N08811	I ₈₀₀	900
Incoloy 825*	N08825	I ₈₂₅	540
15 25	.	00	700
AISI 446	S44600	446	
AISI 904L	N08904	T ₉₀₄	400
06 28 , 03 28	.	28	400
12 1	.		585
F91/P91	K91560	F ₉₁	650
Hastelloy C276*	N10276	276	500
Hastelloy C22*	N06022	22	500
Monel 400*	N04400	400	480
Inconel 600*	N06600	600	800
Inconel 601*	N06601	601	800
Inconel 625*	N06625	625	800
-4, -4	.		200
795	.	795	1200
799	.	799	1200
SiSiC	.	90	1000
Syalon 101**	.	101	1000
Syalon 050**	.	050	1200
Syalon 110**	.	110	1200
<p>* Hastelloy . Monel, Incoloy, Inconel . ** Syalon .</p> <p style="text-align: center;">Haynes International, The Special Metals Corporation International Syalons (Newcastle) Limited</p>			

	UNS		, °

2 I

	-		-	()
	-	, °	(10 000), °	
10 23 18, 20 23 18	18	1050	1000	18, 310.
AISI 310	310	1100		
AISI 446	446	1100		
15 25	00	1050		
Inconel 601	601	1150	1100	
78	78	1150	1100	
45	45	1300	1250	
Inconel 600	600	1150	1100	
Inconel 625	625	1100	1100	
Cer 795	795	1800	1600	
Cer 799	799	1600	1350	

10

1

80%

2/3

5

1,

80%

1

2.

4

() PN (26349-84)

20° ,

20° .

Pp (356-80) .

L .

U .

()

1.

2.

011; 014; 114; 015; 016; 021; 022; 023; 026
24705, 25229, 6357,

6111
20 1,5)

N (

3.

019, 020, 024, 124
12815,

33259-2015,

ASME B16.5

DIN EN

1092-1.

4. ASME BPVC -
 VIII, 1 UG-28 ASME PTC 19.3 TW-2010.
 5. 015-14, -
 14771-76.
 6.
 7. N, DN
 8. -

10

500-600°

Stellite 6 . 800°C,
 1000° .

(5)
 7,6 - 7,9 / 3.

