

S32750 • 1.4410

In the solution annealed condition, Super Duplex UNS S32750 – 1.4410 has a balanced austeniticferritic microstructure, is mechanically highly resistant and shows an excellent corrosion resistance in seawater. Due to its high resistance, weight and therefore material costs can be saved compared to other qualities. This material grade is particularly suitable for applications in the Oil & Gas industry, in desalination plants, in the Chemical industry as well as for geothermal applications.

Material grade	Norm	Chemical composition • mass in %									
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti	Sonst.
		max.	max.	max.	max.	max.	min. – max.	min. – max.	min. – max.		
1.4410	EN 10216-5	0,030	1,00	2,00	0,035	0,015	24,00 - 26,0 0	6,00 - 8,00	3,00 - 4,50	-	N 0,20 – 0,35
S32750	ASME SA / A STM A 789/7 90	0,030	0,80	1,20	0,035	0,020	24,00 - 26,0 0	6,00 - 8,00	3,00 - 5,00	-	N 0,24 – 0,32 ; Cu 0,50 max

Material grade	Norm	Mechanical properties and heat treatment					
		Rp 0,2 [MPa]	Rp 1,0 [MPa]	Rm [MPa]	A [%]	Härte	Wärmebehandlung
		min.	min.	min. – max.	min	HRB max.	
1.4410	EN 10216-5	550	-	800 - 1000	20	-	lösungsgeglüht
S32750	ASME SA / AS TM A 789/790	550	-	800	15	32	lösungsgeglüht

Tolerances				
AD - Rohr	AD	WD	special WT	ID
ab Ø4,550 mm	±0,050 mm	±0,150 mm	±0,100 mm	X
ab Ø9,530 mm	±0,050 mm	±0,100 mm	±0,080 mm	±0,050 mm
ab Ø30,001 mm***	±0,100 mm	±0,150 mm		±0,050 mm

*** to max. ø44,500 mm

- Tolerances acc. to DIN EN 10305-1 can be confirmed to OD 30mm
- Tolerances acc. to DIN EN ISO 1127 / DIN EN 10216-5 can be confirmed
- Tolerances acc. to ASTM can be confirmed generally

Abmessungsbereich*

Abmessungsspektrum

	WD	[mm]	1,20	1,24	1,40	1,50	1,65	1,82	2,00	2,11	2,20	2,30	2,35	2,41	2,50	2,64	2,77	2,80	2,87	3,00	3,20	3,25	3,35	3,50	3,60	3,85	3,91	4,00	
AD	[inch]		0,048			0,065	0,072		0,083				0,093	0,095		0,104	0,109		0,113		0,126	0,128					0,154		
[mm]	[inch]																												
10,00			■	■	■	■	■																						
11,00			■	■	■	■	■																						
12,00			■	■	■	■	■	■																					
12,70	0,500		■	■	■	■	■	■	■																				
13,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
13,50			■	■	■	■	■	■	■	■																			
14,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
15,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
15,88	0,625		■	■	■	■	■	■	■	■																			
16,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
16,80			■	■	■	■	■	■	■	■																			
17,15	0,675		■	■	■	■	■	■	■	■																			
18,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
19,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
19,05	0,750		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
20,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
21,34	0,840		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
21,40			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
22,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
22,23	0,875		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
23,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
24,30			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
25,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
25,20			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
25,40	1,000		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
26,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
26,67	1,050		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
28,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
30,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
31,75	1,250		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
32,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
33,40	1,315		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
35,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
36,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
38,00			■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
38,10	1,500		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		

