

# PASLANMAZ YAKA ANSI B 36.19 - DIN 2642

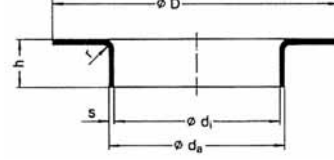
Welded Collars with Increased Height in Stainless Steel for  
Pipes Diam. ACC to ANSI B 36.19



DN		Boyutları Dimensions			Et kalınlıklarına göre birim ağırlığı Kg/Adet Weight in Kg / pc						
Ød <sub>i</sub>	Ød <sub>a</sub>	D	h	r	1,5	2	2,5	3	4	5	6
	14	40	9	3	0,03	0,03	0,04				
	17,2	40	9	3	0,03	0,03	0,04				
15		45	9	3	0,03	0,04	0,05				
	20	45	9	3	0,03	0,04	0,05				
1/2"	21,3	45	9	3	0,03	0,04	0,05				
	20	58	12	3	0,06	0,07	0,08				
	25	58	12	3	0,06	0,07	0,08	0,09			
3/4"	26,9	58	12	3	0,06	0,07	0,08	0,09			
	25	68	13	3	0,08	0,10	0,12	0,14			
	30	68	14	4	0,08	0,10	0,12	0,14			
1"	33,7	68	15	4	0,08	0,10	0,12	0,14			
	32	78	15	3	0,11	0,13	0,15	0,17			
	38	78	15	4	0,11	0,13	0,15	0,17			
1 1/4"	42,4	78	15	4	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19		
	40	88	17	3	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25		
	44,5	88	17	4	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25		
1 1/2"	48,3	88	17	4	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25		
	50	102	21	3	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29		
	57	102	23	5	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29		
2"	60,3	102	22	5	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29		
	65	122	22	3	0,23	0,27	0,32	0,37	0,42		
2 1/2"	76,1	122	22	5	0,23	0,26	0,31	0,36	0,41		
	80	138	23	3	0,28	0,34	0,40	0,46	0,52		
3"	88,9	138	23	5	0,27	0,33	0,39	0,45	0,51		
	100	158	28	3	0,34	0,41	0,49	0,57	0,65		
	108	158	28	5	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62		
4"	114,3	158	28	5	0,33	0,39	0,46	0,53	0,60		
	125	188	29	4	0,38	0,47	0,56	0,65	0,74		
	133	188	30	5	0,37	0,46	0,55	0,64	0,73		
5"	139,7	188	30	5	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72		
	150	212	29	4	0,51	0,64	0,77	0,90	1,03		

# PASLANMAZ YAKA ANSI B 36.19- DIN 2642

## Welded Collars



DN		Boyutları Dimensions			Et kalınlıklarına göre birim ağırlığı Kg/Adet Weight in Kg/pc						
Ødj	Øda	D	h	r	1/5	2	2,5	3	4	5	6
	159	212	30	5	0,49	0,62	0,75	0,88	1,01		6
6"	168,3	212	30	5	0,47	0,60	0,72	0,84	0,96		
200		268	31	5		0,68	0,80	0,93	1,06		
8"	219,1	268	30	5		0,59	0,71	0,83	0,95		
250		320	31	5		0,92	1,10	1,28	1,46	1,64	
	267	320	30	5		0,86	1,0	1,15	1,3	1,45	
10"	273	320	30	5		0,86	1,0	1,15	1,3	1,45	
300		370	35	5				1,6	2,1	2,6	3,0
12"	323,9	370	35	5				1,5	1,9	2,4	2,9
350		430	35	6				2,0	2,6	3,2	3,8
14"	355,6	430	35	6				2,0	2,6	3,3	3,9
	368	430	35	6				1,9	2,5	3,1	3,7
400		482	40	6				2,4	3,2	4,0	4,7
16"	406,4	482	40	6				2,4	3,2	4,0	4,8
	419	482	40	6				2,3	3,1	3,8	4,6
450		535	45	6				2,9	3,9	4,9	5,9
500		585	45	6				3,3	4,3	5,3	6,3
20"	508	585	45	6				3,2	4,3	5,4	6,4
550		635	45	6				3,6	4,7	5,8	6,9
600		685	45	7				3,9	5,2	6,4	7,6
	610	685	45	7				3,8	5,1	6,4	7,6
650		750	45	7				4,6	6,0	7,5	8,9
700		800	45	7				5,0	6,5	8,0	9,6
	711	800	45	7				4,8	6,4	8,0	9,6
800		905	45	7				5,8	7,6	9,4	11,2
	813	905	45	7				5,6	7,5	9,3	11,2
900		1005	45	7				6,5	8,6	10,6	12,6
1000		1105	45	7				7,2	9,5	11,8	14,0