

Tiranti ASTM A 193gr. B7 - Dadi ASTM A 194 gr. 2H



Flangia		Tiranti	Diametro d	Lunghezza L per falange con			serie	Tiranti	Diametro d	Lunghezza L per falange con		
serie	Ø	N°	mm	risalto	Incamerat.	Ring. joint		N°	mm	risalto	Incamerat.	Ring. joint
ANSI 150	1/2"	4	1/2"	64	-	-	ANSI 600	4	1/2"	83	76	83
	3/4"	4	1/2"	64	-	-		4	5/8"	95	98	95
	1	4	1/2"	70	-	83		4	5/8"	95	89	95
	1.1/4"	4	1/2"	70	-	89		4	5/8"	102	95	102
	1.1/2"	4	1/2"	76	-	89		4	5/8"	115	108	115
	2"	4	5/8"	89	-	102		8	3/4"	115	108	121
	2.1/2"	4	5/8"	95	-	108		8	3/4"	127	121	134
	3"	4	5/8"	95	-	115		8	3/4"	134	127	140
	4"	8	5/8"	95	-	115		8	7/8"	153	146	159
	5"	8	3/4"	102	-	121		8	1"	175	168	181
	6"	8	4"	108	-	121		12	1"	181	175	187
	8"	8	3/4"	115	-	127		12	1.1/8"	206	200	213
	10"	12	7/8"	127	-	140		16	1.1/4"	229	222	235
	12"	12	7/8"	127	-	146		20	1.1/4"	235	229	242
	14"	12	1"	143	-	162		20	1.3/8"	248	242	254
	16"	16	1"	150	-	162		20	1.1/2"	267	260	273
	18"	16	1.1/8"	162	-	175		20	1.5/8"	286	280	292
20"	20	1.1/8"	168	-	188	24	1.5/8"	305	299	311		
24"	24	1.1/4"	191	-	210	24	1.7/8"	346	340	359		
ANSI 300	1/2"	4	1/2"	70	-	-						
	3/4"	4	5/8"	83	-	-						
	1	4	5/8"	83	-	-						
	1.1/4"	4	5/8"	89	-	-						
	1.1/2"	4	3/4"	95	-	-						
	2"	8	5/8"	95	-	115						
	2.1/2"	8	3/4"	108	-	127						
	3"	8	3/4"	115	-	134						
	4"	8	3/4"	121	-	140						
	5"	8	3/4"	127	-	146						
	6"	12	3/4"	127	-	153						
	8"	12	7/8"	146	-	165						
	10"	16	1"	158	-	194						
	12"	16	1.1/8"	181	-	200						
	14"	20	1.1/8"	188	-	206						
	16"	20	1.1/4"	204	-	229						
	18"	24	1.1/4"	210	-	235						
20"	24	1.1/4"	222	-	248							
24"	24	1.1/2"	248	-	273							