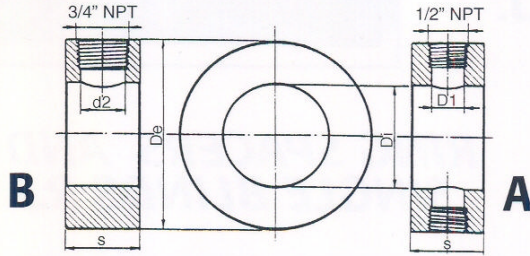


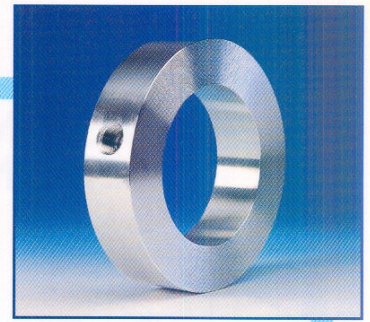


ANELLI DI DRENAGGIO R.F.



TIPO "B" 1 FORO 3/4" NPT
TIPO "A" 2 FORI 1/2" NPT

TYPE "B" 1 HOLE 3/4" NPT
TYPE "A" 2 HOLES 1/2" NPT



DRIP RINGS R.F.

S.150 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	44,5	15,8	38,1	15,9	15,9	0,4
3/4"	54	21,0	38,1	15,9	15,9	0,5
1"	63,5	26,6	38,1	15,9	15,9	0,7
1" 1/2"	82,5	40,9	38,1	15,9	15,9	1,2
2"	101,5	54,8	38,1	15,9	15,9	1,7
3"	133,5	82,8	38,1	15,9	15,9	2,5
4"	171,5	108,2	38,1	15,9	15,9	4,1
6"	219	161,5	38,1	15,9	15,9	5,1
8"	274,5	211,6	38,1	15,9	15,9	7,4
10"	336,5	264,7	38,1	15,9	15,9	10,1
12"	406,5	314,7	38,1	15,9	15,9	15,5
14"	447,5	346,0	38,1	15,9	15,9	18,9
16"	511	396,8	38,1	15,9	15,9	24,0
18"	546	447,6	38,1	15,9	15,9	23,0
20"	603	469,9	38,1	15,9	15,9	33,0
22"	657,5	547,7	38,1	15,9	15,9	31,0
24"	714,5	596,9	38,1	15,9	15,9	36,0

S.900 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	-	-	-	-	-	-
3/4"	-	-	-	-	-	-
1"	-	-	-	-	-	-
1" 1/2"	-	-	-	-	-	-
2"	-	-	-	-	-	-
3"	165	82,2	38,1	15,9	15,9	5,4
4"	203	108,2	38,1	15,9	15,9	6,5
6"	285,5	161,5	38,1	15,9	15,9	10,0
8"	355,5	211,6	38,1	15,9	15,9	15,6
10"	432	264,7	38,1	15,9	15,9	19,0
12"	495,5	314,7	38,1	15,9	15,9	24,0
14"	517,5	346,0	38,1	15,9	15,9	35,0
16"	571,5	396,8	38,1	15,9	15,9	41,0
18"	635	447,6	38,1	15,9	15,9	57,0
20"	695,5	469,9	38,1	15,9	15,9	74,0
22"	-	-	-	-	-	-
24"	835	596,9	38,1	15,9	15,9	98,0

S.300 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	51	15,8	38,1	15,9	15,9	0,5
3/4"	63,5	21,0	38,1	15,9	15,9	0,8
1"	70	26,6	38,1	15,9	15,9	0,9
1" 1/2"	92	40,9	38,1	15,9	15,9	1,6
2"	108	54,8	38,1	15,9	15,9	2,0
3"	146	82,8	38,1	15,9	15,9	3,4
4"	178	108,2	38,1	15,9	15,9	4,6
6"	247,5	161,5	38,1	15,9	15,9	8,2
8"	305	211,6	38,1	15,9	15,9	11,3
10"	359	264,7	38,1	15,9	15,9	13,7
12"	419	314,7	38,1	15,9	15,9	18,0
14"	482,5	346,0	38,1	15,9	15,9	26,0
16"	536,5	396,8	38,1	15,9	15,9	30,0
18"	594	447,6	38,1	15,9	15,9	35,0
20"	651	469,9	38,1	15,9	15,9	47,0
22"	701,5	547,7	38,1	15,9	15,9	45,0
24"	771,5	596,9	38,1	15,9	15,9	56,0

S.1500 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	60,5	15,8	38,1	15,9	15,9	0,8
3/4"	66,5	21,0	38,1	15,9	15,9	0,9
1"	76	26,6	38,1	15,9	15,9	1,1
1" 1/2"	95	40,9	38,1	15,9	15,9	1,7
2"	139,5	54,8	38,1	15,9	15,9	3,8
3"	171,5	82,8	38,1	15,9	15,9	5,2
4"	206,5	108,2	38,1	15,9	15,9	7,2
6"	279,5	161,5	38,1	15,9	15,9	12,2
8"	349	211,6	38,1	15,9	15,9	18,1
10"	432	264,7	38,1	15,9	15,9	27,5
12"	517,5	314,7	38,1	15,9	15,9	39,0
14"	574,5	346,0	38,1	15,9	15,9	49,0
16"	638	396,8	38,1	15,9	15,9	58,0
18"	701,5	447,6	38,1	15,9	15,9	68,0
20"	752,5	469,9	38,1	15,9	15,9	81,0
22"	-	-	-	-	-	-
24"	898,5	596,9	38,1	15,9	15,9	105,0

S.600 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	51	15,8	38,1	15,9	15,9	0,5
3/4"	63,5	21,0	38,1	15,9	15,9	0,8
1"	70	26,6	38,1	15,9	15,9	0,9
1" 1/2"	92	40,9	38,1	15,9	15,9	1,6
2"	108	54,8	38,1	15,9	15,9	2,0
3"	146	82,8	38,1	15,9	15,9	3,4
4"	190,5	108,2	38,1	15,9	15,9	5,7
6"	263,5	161,5	38,1	15,9	15,9	10,1
8"	317,5	211,6	38,1	15,9	15,9	13,1
10"	397	264,7	38,1	15,9	15,9	20,0
12"	454	314,7	38,1	15,9	15,9	25,0
14"	489	346,0	38,1	15,9	15,9	28,0
16"	562	396,8	38,1	15,9	15,9	37,0
18"	609,5	447,6	38,1	15,9	15,9	40,0
20"	679,5	469,9	38,1	15,9	15,9	56,0
22"	730,5	547,7	38,1	15,9	15,9	45,0
24"	787,5	596,9	38,1	15,9	15,9	61,0

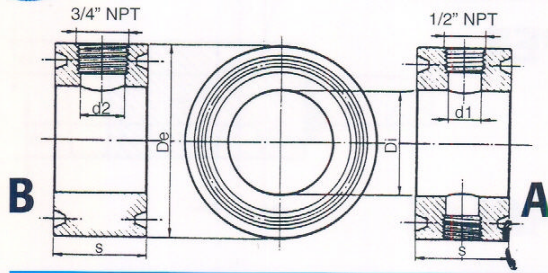
S.2500 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	66,5	15,8	38,1	15,9	15,9	0,9
3/4"	73	21,0	38,1	15,9	15,9	1,1
1"	82,5	26,6	38,1	15,9	15,9	1,4
1" 1/2"	114,5	40,9	38,1	15,9	15,9	2,6
2"	143	54,8	38,1	15,9	15,9	4,0
3"	193,5	82,8	38,1	15,9	15,9	7,2
4"	232	108,2	38,1	15,9	15,9	9,8
6"	314,5	161,5	38,1	15,9	15,9	17,0
8"	384	211,6	38,1	15,9	15,9	24,0
10"	473	264,7	38,1	15,9	15,9	36,0
12"	546	314,7	38,1	15,9	15,9	46,0
14"	-	-	-	-	-	-
16"	-	-	-	-	-	-
18"	-	-	-	-	-	-
20"	-	-	-	-	-	-
22"	-	-	-	-	-	-
24"	-	-	-	-	-	-

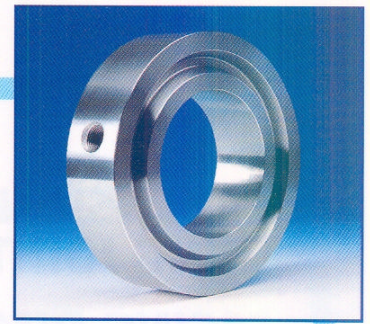


ANELLI DI DRENAGGIO R.J.



TIPO "B" 1 FORO 3/4" NPT
TIPO "A" 2 FORI 1/2" NPT

TYPE "B" 1 HOLE 3/4" NPT
TYPE "A" 2 HOLES 1/2" NPT



DRIP RINGS R.J.

S.150 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	-	-	-	-	-	-
3/4"	-	-	-	-	-	-
1"	63,5	26,6	47,6	15,9	15,9	0,9
1" 1/2"	82,5	40,9	47,6	15,9	15,9	1,5
2"	101,5	54,8	47,6	15,9	15,9	2,1
3"	133,5	82,8	47,6	15,9	15,9	3,2
4"	171,5	108,2	47,6	15,9	15,9	5,1
6"	219	161,5	47,6	15,9	15,9	6,4
8"	273	211,6	47,6	15,9	15,9	8,7
10"	330	264,7	47,6	15,9	15,9	11,4
12"	406,5	314,7	47,6	15,9	15,9	19,4
14"	425,5	346,0	47,6	15,9	15,9	17,9
16"	482,5	396,8	47,6	15,9	15,9	22,0
18"	546	447,6	47,6	15,9	15,9	28,0
20"	597	469,9	47,6	15,9	15,9	39,0
22"	647,7	547,7	47,6	15,9	15,9	35,0
24"	711	596,9	47,6	15,9	15,9	43,0

S.900 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	-	-	-	-	-	-
3/4"	-	-	-	-	-	-
1"	-	-	-	-	-	-
1" 1/2"	-	-	-	-	-	-
2"	-	-	-	-	-	-
3"	155,5	82,2	50,8	15,9	15,9	5,4
4"	181	108,2	50,8	15,9	15,9	6,5
6"	241,5	161,5	50,8	15,9	15,9	10,0
8"	308	211,6	50,8	15,9	15,9	15,6
10"	362	264,7	50,8	15,9	15,9	19,0
12"	419	314,7	50,8	15,9	15,9	24,0
14"	466,5	346,0	57,2	15,9	15,9	35,0
16"	524	396,8	57,2	15,9	15,9	41,0
18"	593,5	447,6	60,3	15,9	15,9	57,0
20"	647,5	469,9	60,3	15,9	15,9	74,0
22"	-	-	-	-	-	-
24"	771,5	596,9	66,7	15,9	15,9	98,0

S.300 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	51	15,8	46	15,9	15,9	0,6
3/4"	63,5	21,0	47,6	15,9	15,9	1,0
1"	70	26,6	47,6	15,9	15,9	1,2
1" 1/2"	90,5	40,9	47,6	15,9	15,9	1,9
2"	108	54,8	50,8	15,9	15,9	2,7
3"	146	82,8	50,8	15,9	15,9	4,5
4"	174,5	108,2	50,8	15,9	15,9	5,8
6"	241,5	161,5	50,8	15,9	15,9	10,0
8"	301,5	211,6	50,8	15,9	15,9	14,4
10"	355,5	264,7	50,8	15,9	15,9	17,6
12"	413	314,7	50,8	15,9	15,9	22,0
14"	457	346,0	50,8	15,9	15,9	27,0
16"	508	396,8	50,8	15,9	15,9	31,0
18"	574,5	447,6	50,8	15,9	15,9	40,0
20"	635	469,9	54	15,9	15,9	58,0
22"	686	547,7	57,2	15,9	15,9	62,0
24"	749,5	596,9	57,2	15,9	15,9	72,0

S.1500 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	60,5	15,8	47,6	15,9	15,9	1,0
3/4"	66,5	21,0	47,6	15,9	15,9	1,1
1"	71,5	26,6	47,6	15,9	15,9	1,2
1" 1/2"	92	40,9	47,6	15,9	15,9	1,9
2"	124	54,8	50,8	15,9	15,9	3,8
3"	168,5	82,8	50,8	15,9	15,9	6,7
4"	193,5	108,2	50,8	15,9	15,9	8,0
6"	247,5	161,5	54	15,9	15,9	11,7
8"	317,5	211,6	57,2	15,9	15,9	19,0
10"	371,5	264,7	57,2	15,9	15,9	24,0
12"	438	314,7	63,5	15,9	15,9	36,0
14"	489	346,0	66,7	15,9	15,9	49,0
16"	546	396,8	69,9	15,9	15,9	61,0
18"	613	447,6	69,9	15,9	15,9	76,0
20"	673	469,9	69,9	15,9	15,9	100,0
22"	-	-	-	-	-	-
24"	794	596,9	76,2	15,9	15,9	129,0

S.600 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	51	15,8	46	15,9	15,9	0,6
3/4"	63,5	21,0	47,6	15,9	15,9	1,0
1"	70	26,6	47,6	15,9	15,9	1,2
1" 1/2"	90,5	40,9	47,6	15,9	15,9	1,9
2"	108	54,8	50,8	15,9	15,9	2,7
3"	146	82,8	50,8	15,9	15,9	4,5
4"	174,5	108,2	50,8	15,9	15,9	5,8
6"	241,5	161,5	50,8	15,9	15,9	10,0
8"	301,5	211,6	50,8	15,9	15,9	14,4
10"	355,5	264,7	50,8	15,9	15,9	17,6
12"	413	314,7	50,8	15,9	15,9	22,0
14"	457	346,0	50,8	15,9	15,9	27,0
16"	508	396,8	50,8	15,9	15,9	31,0
18"	574,5	447,6	50,8	15,9	15,9	40,0
20"	635	469,9	54	15,9	15,9	58,0
22"	686	547,7	57,2	15,9	15,9	62,0
24"	749,5	596,9	57,2	15,9	15,9	72,0

S.2500 Lbs

Dimensions ANSI B 31.3 - B 16.5

DNP	De	Di	S	d1	d2	Kg.
1/2"	65	15,8	47,6	15,9	15,9	1,1
3/4"	73	21,0	47,6	15,9	15,9	1,4
1"	82,5	26,6	47,6	15,9	15,9	1,7
1" 1/2"	114,5	40,9	50,8	15,9	15,9	3,5
2"	133,5	54,8	50,8	15,9	15,9	4,6
3"	168,5	82,8	54	15,9	15,9	7,1
4"	203	108,2	57,2	15,9	15,9	10,4
6"	279,5	161,5	60	15,9	15,9	19,3
8"	339,5	211,6	63,5	15,9	15,9	28,0
10"	425,5	264,7	69,9	15,9	15,9	48,0
12"	495,5	314,7	69,9	15,9	15,9	63,0
14"	-	-	-	-	-	-
16"	-	-	-	-	-	-
18"	-	-	-	-	-	-
20"	-	-	-	-	-	-
22"	-	-	-	-	-	-
24"	-	-	-	-	-	-