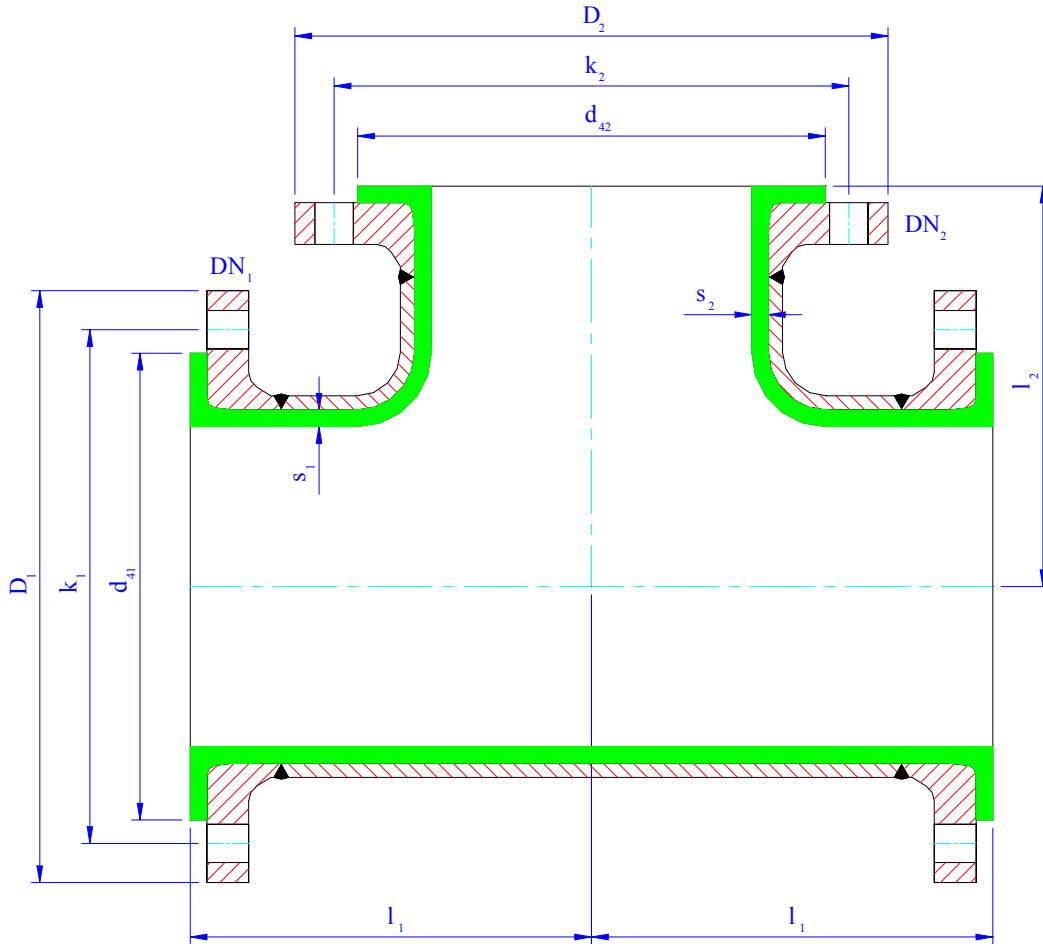


PEZZI FLANGIATI A T secondo ANSI B16.5 classe 150.

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28
 Flangia: ASTM A105, secondo ANSI B16.5
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM-D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



DN ₁	s ₁	l ₁	d ₄₁	k ₁	D ₁	DN ₂	s ₂	l ₂	d ₄₂	k ₂	D ₂
1/2"	3	65	35	60,3	88,9	1/2"					
3/4"	3	75	43	69,8	98,4	3/4"					
3/4"	3	75	43	69,8	98,4	1/2"	3	75	35	60,3	88,9
1"	3	89	51	79,4	107,9	1"					
1"	3	89	51	79,4	107,9	3/4"	3	89	43	69,8	98,4
1"	3	89	51	79,4	107,9	1/2"	3	89	35	60,3	88,9
1 1/4"	3	95	64	88,9	117,5	1 1/4"					
1 1/4"	3	95	64	88,9	117,5	1"	3	95	51	79,4	107,9
1 1/4"	3	95	64	88,9	117,5	3/4"	3	95	43	69,8	98,4
1 1/4"	3	95	64	88,9	117,5	1/2"	3	95	35	60,3	88,9
1 1/2"	3	102	73	98,4	127,0	1 1/2"					
1 1/2"	3	102	73	98,4	127,0	1 1/4"	3	102	64	88,9	117,5
1 1/2"	3	102	73	98,4	127,0	1"	3	102	51	79,4	107,9
1 1/2"	3	102	73	98,4	127,0	3/4"	3	102	43	69,8	98,4
1 1/2"	3	102	73	98,4	127,0	1/2"	3	102	35	60,3	88,9

PEZZI FLANGIATI A T secondo ANSI B16.5 classe 150.

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28
 Flangia: ASTM A105, secondo ANSI B16.5
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM-D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	s ₁	l ₁	d ₄₁	k ₁	D ₁	DN ₂	s ₂	l ₂	d ₄₂	k ₂	D ₂
2"	3	114	92	120,6	152,4	2"					
2"	3	114	92	120,6	152,4	1½"	3	114	73	98,4	127,0
2"	3	114	92	120,6	152,4	1¼"	3	114	64	88,9	117,5
2"	3	114	92	120,6	152,4	1"	3	114	51	79,4	107,9
2"	3	114	92	120,6	152,4	¾"	3	114	43	69,8	98,4
2"	3	114	92	120,6	152,4	½"	3	114	35	60,3	88,9
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	2½"					
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	2"	3	127	92	120,6	152,4
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	1½"	3	127	73	98,4	127,0
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	1¼"	3	127	64	88,9	117,5
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	1"	3	127	51	79,4	107,9
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	¾"	3	127	43	69,8	98,4
2½"	3,5	127	105	139,7	177,8	½"	3	127	35	60,3	88,9
3"	4	140	127	152,4	190,5	3"					
3"	4	140	127	152,4	190,5	2½"	3,5	140	105	139,7	177,8
3"	4	140	127	152,4	190,5	2"	3	140	92	120,6	152,4
3"	4	140	127	152,4	190,5	1½"	3	140	73	98,4	127,0
3"	4	140	127	152,4	190,5	1¼"	3	140	64	88,9	117,5
3"	4	140	127	152,4	190,5	1"	3	140	51	79,4	107,9
3"	4	140	127	152,4	190,5	¾"	3	140	43	69,8	98,4
3"	4	140	127	152,4	190,5	½"	3	140	35	60,3	88,9
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	4"					
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	3"	4	165	127	152,4	190,5
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	2½"	3,5	165	105	139,7	177,8
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	2"	3	165	92	120,6	152,4
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	1½"	3	165	73	98,4	127,0
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	1¼"	3	165	64	88,9	117,5
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	1"	3	165	51	79,4	107,9
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	¾"	3	165	43	69,8	98,4
4"	4,5	165	157	190,5	228,6	½"	3	165	35	60,3	88,9
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	5"					
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	4"	4,5	190	157	190,5	228,6
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	3"	4	190	127	152,4	190,5
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	2½"	3,5	190	105	139,7	177,8
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	2"	3	190	92	120,6	152,4
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	1½"	3	190	73	98,4	127,0
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	1¼"	3	190	64	88,9	117,5
5"	4,5	190	185	215,9	254,0	1"	3	190	51	79,4	107,9

PEZZI FLANGIATI A T secondo ANSI B16.5 classe 150.

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28
 Flangia: ASTM A105, secondo ANSI B16.5
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM-D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	s ₁	l ₁	d ₄₁	k ₁	D ₁	DN ₂	s ₂	l ₂	d ₄₂	k ₂	D ₂
6"	5	203	216	241,3	279,4	6"					
6"	5	203	216	241,3	279,4	5"	4,5	203	185	215,9	254,0
6"	5	203	216	241,3	279,4	4"	4,5	203	157	190,5	228,6
6"	5	203	216	241,3	279,4	3"	4	203	127	152,4	190,5
6"	5	203	216	241,3	279,4	2½"	3,5	203	105	139,7	177,8
6"	5	203	216	241,3	279,4	2"	3	203	92	120,6	152,4
6"	5	203	216	241,3	279,4	1½"	3	203	73	98,4	127,0
6"	5	203	216	241,3	279,4	1¼"	3	203	64	88,9	117,5
6"	5	203	216	241,3	279,4	1"	3	203	51	79,4	107,9
8"	6	229	270	298,4	342,9	8"					
8"	6	229	270	298,4	342,9	6"	5	229	216	241,3	279,4
8"	6	229	270	298,4	342,9	5"	4,5	229	185	215,9	254,0
8"	6	229	270	298,4	342,9	4"	4,5	229	157	190,5	228,6
8"	6	229	270	298,4	342,9	3"	4	229	127	152,4	190,5
8"	6	229	270	298,4	342,9	2½"	3,5	229	105	139,7	177,8
8"	6	229	270	298,4	342,9	2"	3	229	92	120,6	152,4
10"	7	279	324	361,9	406,4	10"					
10"	7	279	324	361,9	406,4	8"	6	279	270	298,4	342,9
10"	7	279	324	361,9	406,4	6"	5	279	216	241,3	279,4
10"	7	279	324	361,9	406,4	5"	4,5	279	185	215,9	254,0
10"	7	279	324	361,9	406,4	4"	4,5	279	157	190,5	228,6
10"	7	279	324	361,9	406,4	3"	4	279	127	152,4	190,5
10"	7	279	324	361,9	406,4	2½"	3,5	279	105	139,7	177,8
10"	7	279	324	361,9	406,4	2"	3	279	92	120,6	152,4
12"	7	305	381	431,8	482,6	12"					
12"	7	305	381	431,8	482,6	10"	7	305	324	361,9	406,4
12"	7	305	381	431,8	482,6	8"	6	305	270	298,4	342,9
12"	7	305	381	431,8	482,6	6"	5	305	216	241,3	279,4
12"	7	305	381	431,8	482,6	5"	4,5	305	185	215,9	254,0
12"	7	305	381	431,8	482,6	4"	4,5	305	157	190,5	228,6
12"	7	305	381	431,8	482,6	3"	4	305	127	152,4	190,5
12"	7	305	381	431,8	482,6	2½"	3,5	305	105	139,7	177,8
12"	7	305	381	431,8	482,6	2"	3	305	92	120,6	152,4

Su richiesta e' disponibile anche materiale "Heavy Duty" per vuoto.
 Le parti metalliche sono schedata 40.
 Fori di ventilazione a discrezione del Produttore.