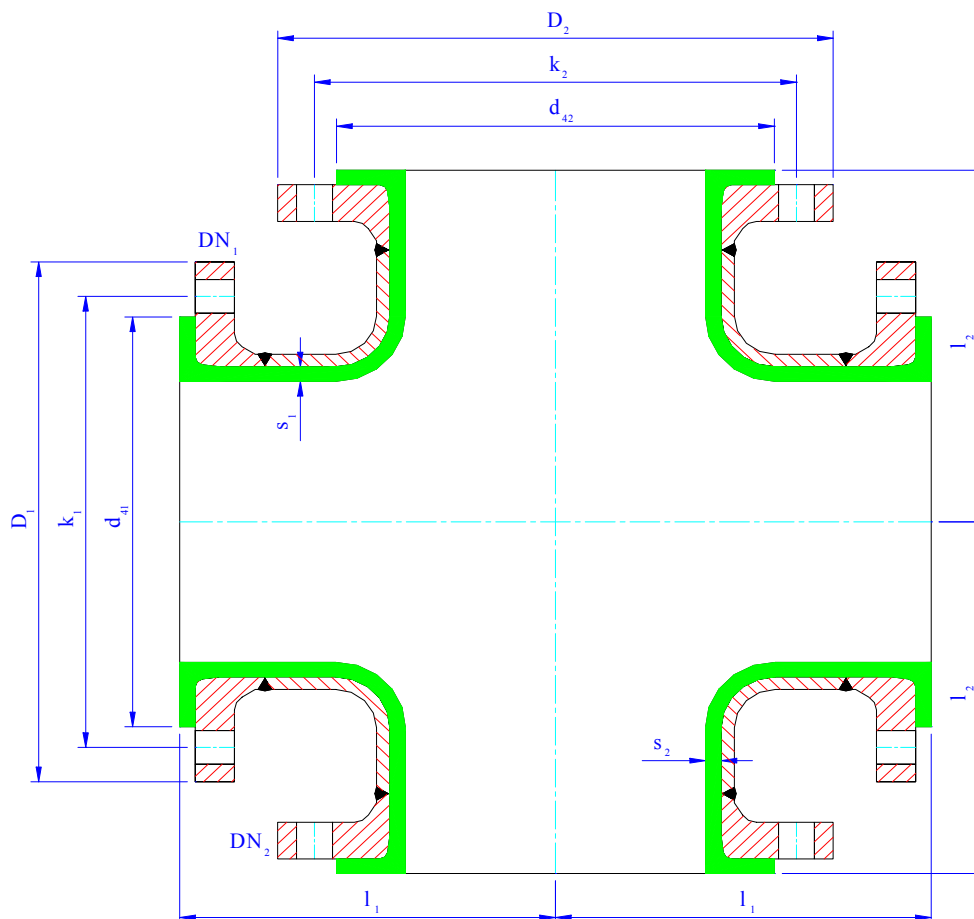


PEZZI FLANGIATI A CROCE secondo ANSI B16.5 classe 150.

CON STACCHI UGUALI O RIDOTTI

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	65	35	60,3	88,9
3/4"	3	75	43	69,8	98,4	3/4"	3	75	43	69,8	98,4
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"	3	89	51	79,4	107,9
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"	3	95	64	88,9	117,5
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"	3	102	73	98,4	127,0
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 CROCE secondo ANSI B16.5 classe 150. (segue)

CON STACCHI UGUALI O RIDOTTI

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"	3	114	92	120,6	152,4
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"	3,5	127	105	139,7	177,8
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"	4	140	127	152,4	190,5
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"	4,5	165	157	190,5	228,6
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"	4,5	190	185	215,9	254,0
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 CROCE secondo ANSI B16.5 classe 150. (segue)

CON STACCHI UGUALI O RIDOTTI

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"	5	203	216	241,3	279,4
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"	6	229	270	298,4	342,9
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"	7	279	324	361,9	406,4
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"	7	305	381	431,8	482,6
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.