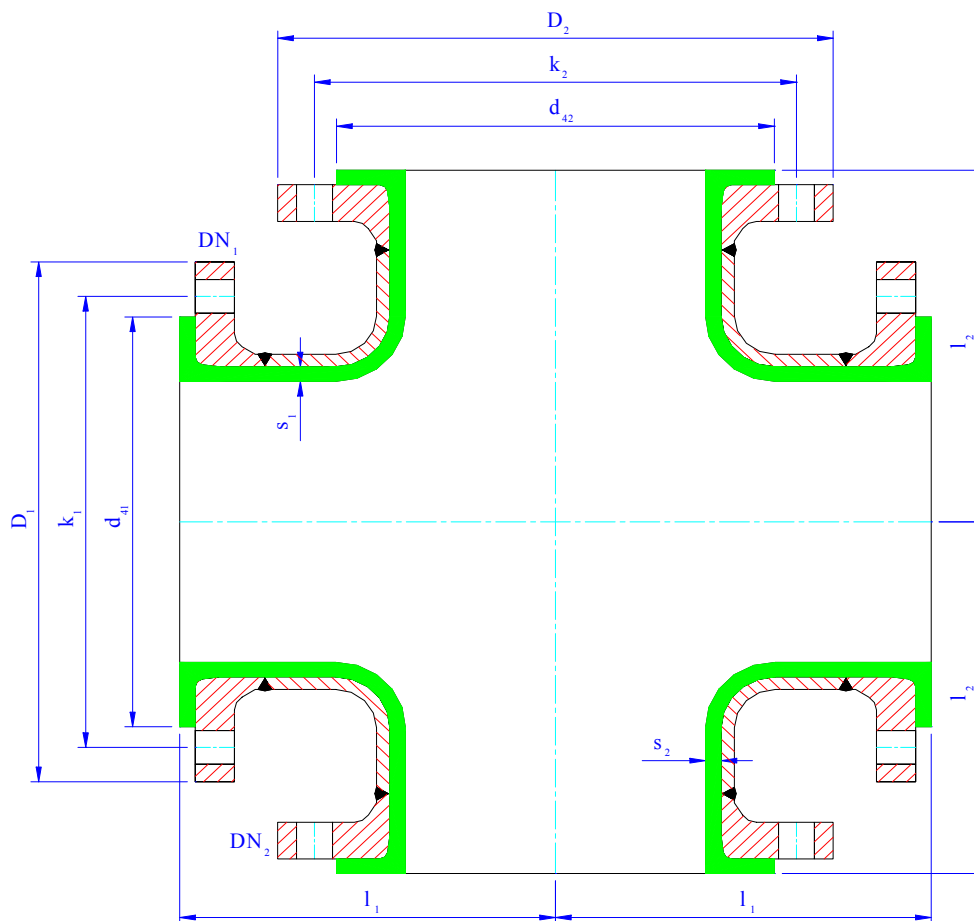


PEZZI FLANGIATI A CROCE (DIN 2848)

CON STACCHI UGUALI E RIDOTTI

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: St 35 secondo DIN 1629 Parte 3 (1.0308)
 Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 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	
15	3	80	45	65	95	15	3	80	45	65	95
20	3	95	58	75	105	20	3	95	58	75	105
20	3	95	58	75	105	15	3	80	45	65	95
25	3	110	68	85	115	25	3	110	68	85	115
25	3	110	68	85	115	20	3	95	58	75	105
25	3	110	68	85	115	15	3	80	45	65	95
32	3	130	78	100	140	32	3	130	78	100	140
32	3	130	78	100	140	25	3	110	68	85	115
32	3	130	78	100	140	20	3	95	58	75	105
32	3	130	78	100	140	15	3	80	45	65	95
40	3	150	88	110	150	40	3	150	88	110	150
40	3	150	88	110	150	32	3	130	78	100	140
40	3	150	88	110	150	25	3	110	68	85	115
40	3	150	88	110	150	20	3	95	58	75	105
40	3	150	88	110	150	15	3	80	45	65	95

PEZZI FLANGIATI A CROCE (DIN 2848)(segue)

CON STACCHI UGUALI E RIDOTTI

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: St 35 secondo DIN 1629 Parte 3 (1.0308)
 Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 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
50	3	120	102	125	165	50	3	120	102	125	165
50	3	120	102	125	165	40	3	150	88	110	150
50	3	120	102	125	165	32	3	130	78	100	140
50	3	120	102	125	165	25	3	110	68	85	115
50	3	120	102	125	165	20	3	95	58	75	105
50	3	120	102	125	165	15	3	80	45	65	95
65	3,5	140	122	145	185	65	3,5	140	122	145	185
65	3,5	140	122	145	185	50	3	120	102	125	165
65	3,5	140	122	145	185	40	3	150	88	110	150
65	3,5	140	122	145	185	32	3	130	78	100	140
65	3,5	140	122	145	185	25	3	110	68	85	115
65	3,5	140	122	145	185	20	3	95	58	75	105
65	3,5	140	122	145	185	15	3	80	45	65	95
80	4	165	138	160	200	80	4	165	138	160	200
80	4	165	138	160	200	65	3,5	140	122	145	185
80	4	165	138	160	200	50	3	120	102	125	165
80	4	165	138	160	200	40	3	150	88	110	150
80	4	165	138	160	200	32	3	130	78	100	140
80	4	165	138	160	200	25	3	110	68	85	115
80	4	165	138	160	200	20	3	95	58	75	105
80	4	165	138	160	200	15	3	95	45	65	95
100	4,5	205	158	180	220	100	4,5	205	158	180	220
100	4,5	205	158	180	220	80	4	165	138	160	200
100	4,5	205	158	180	220	65	3,5	140	122	145	185
100	4,5	205	158	180	220	50	3	120	102	125	165
100	4,5	205	158	180	220	40	3	150	88	110	150
100	4,5	205	158	180	220	32	3	130	78	100	140
100	4,5	205	158	180	220	25	3	110	68	85	115
100	4,5	205	158	180	220	20	3	110	58	75	105
100	4,5	205	158	180	220	15	3	110	45	65	95
125	4,5	245	188	210	250	125	4,5	245	188	210	250
125	4,5	245	188	210	250	100	4,5	205	158	180	220
125	4,5	245	188	210	250	80	4	165	138	160	200
125	4,5	245	188	210	250	65	3,5	140	122	145	185
125	4,5	245	188	210	250	50	3	120	102	125	165
125	4,5	245	188	210	250	40	3	150	88	110	150
125	4,5	245	188	210	250	32	3	130	78	100	140
125	4,5	245	188	210	250	25	3	120	68	85	115

PEZZI FLANGIATI A CROCE (DIN 2848)(segue)

CON STACCHI UGUALI E RIDOTTI

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: St 35 secondo DIN 1629 Parte 3 (1.0308)
 Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457-78 tipo IV e V
 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
150	5	285	212	240	285	150	5	285	212	240	285
150	5	285	212	240	285	125	4,5	245	188	210	250
150	5	285	212	240	285	100	4,5	205	158	180	220
150	5	285	212	240	285	80	4	165	138	160	200
150	5	285	212	240	285	65	3,5	140	122	145	185
150	5	285	212	240	285	50	3	140	102	125	165
150	5	285	212	240	285	40	3	150	88	110	150
150	5	285	212	240	285	32	3	140	78	100	140
150	5	285	212	240	285	25	3	140	68	85	115
200	6	365	268	295	340	200	6	365	268	295	340
200	6	365	268	295	340	150	5	285	212	240	285
200	6	365	268	295	340	125	4,5	245	188	210	250
200	6	365	268	295	340	100	4,5	205	158	180	220
200	6	365	268	295	340	80	4	165	138	160	200
200	6	365	268	295	340	65	3,5	165	122	145	185
200	6	365	268	295	340	50	3	165	102	125	165
250	7	450	320	350	395	250	7	450	320	350	395
250	7	450	320	350	395	200	6	365	268	295	340
250	7	450	320	350	395	150	5	285	212	240	285
250	7	450	320	350	395	125	4,5	245	188	210	250
250	7	450	320	350	395	100	4,5	205	158	180	220
250	7	450	320	350	395	80	4	205	138	160	200
250	7	450	320	350	395	65	3,5	205	122	145	185
250	7	450	320	350	395	50	3	205	102	125	165
300	7	525	370	400	445	300	7	525	370	400	445
300	7	525	370	400	445	250	7	450	320	350	395
300	7	525	370	400	445	200	6	365	268	295	340
300	7	525	370	400	445	150	5	285	212	240	285
300	7	525	370	400	445	125	4,5	245	188	210	250
300	7	525	370	400	445	100	4,5	245	158	180	220
300	7	525	370	400	445	80	4	245	138	160	200
300	7	525	370	400	445	65	3,5	245	122	145	185
300	7	525	370	400	445	50	3	245	102	125	165

Su richiesta e' disponibile anche materiale "Heavy Duty" per vuoto.
 Fori di ventilazione a discrezione del produttore.