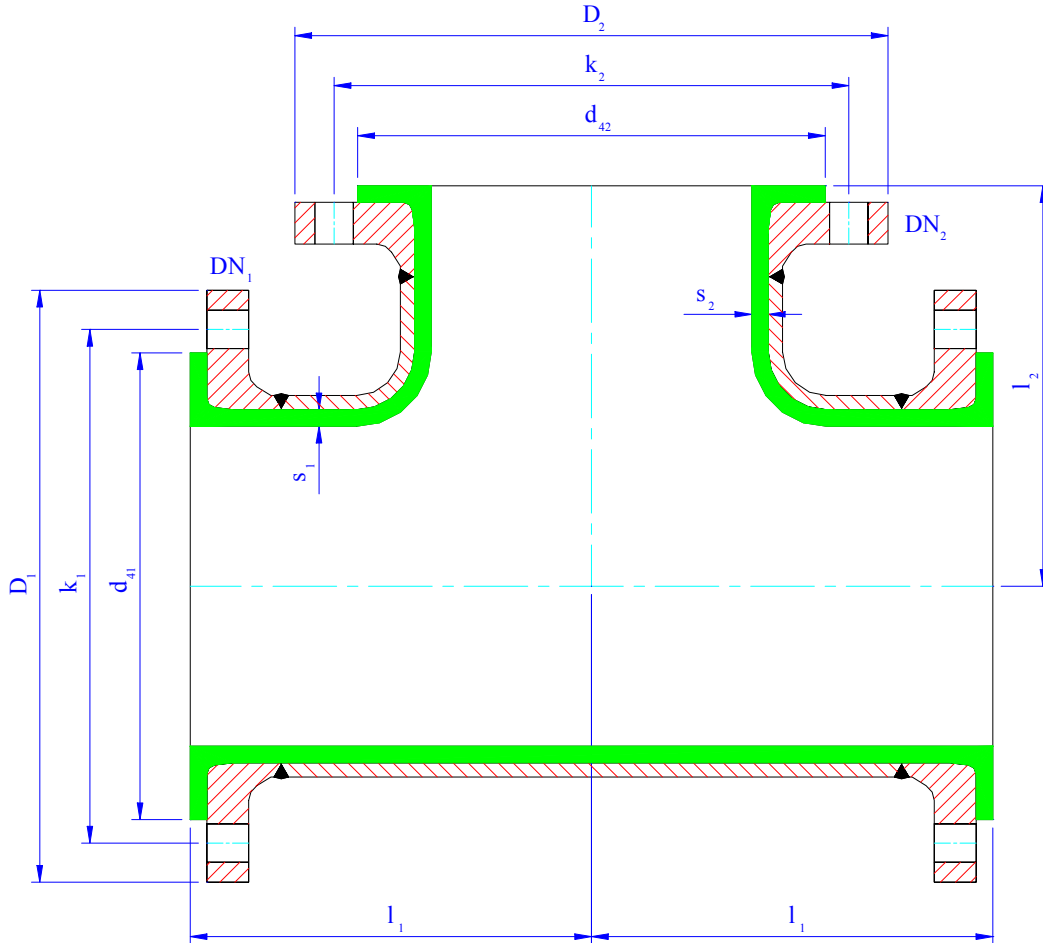


## PEZZI FLANGIATI A T (DIN 2848)

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

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 <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>41</sub>	k <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>42</sub>	k <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>
15	3	80	45	65	95	15					
20	3	95	58	75	105	20					
20	3	95	58	75	105	15	3	80	45	65	95
25	3	110	68	85	115	25					
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					
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					
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 T (DIN 2848)(segue)

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

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 <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>41</sub>	k <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>42</sub>	k <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>
50	3	120	102	125	165	50					
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					
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					
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					
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					
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 T (DIN 2848)(segue)

CON STACCO DI UGUALE MISURA E RIDOTTO

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 <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>41</sub>	k <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>42</sub>	k <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>
150	5	285	212	240	285	150					
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					
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					
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					
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.