

**Giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga in ghisa sferoidale DN50-1000 PN10-16-25**



Il giunto di smontaggio a tre flange auto-vincolato a corsa lunga consente l'installazione o la rimozione di un'attrezzatura idraulica tra due flange fisse di una tubazione.

Il sistema di scorrimento può raggiungere uno spostamento assiale di vari mm per facilitare la rimozione dell'apparecchiatura, in funzione del DN e del PN.

Per questo tipo di giunto smontabile autobloccante, la connessione della valvola alla tubazione avviene tramite i tiranti e la flangia, conforme alla EN 1092.

Il prodotto è progettato e realizzato in qualità alimentare per acqua potabile.

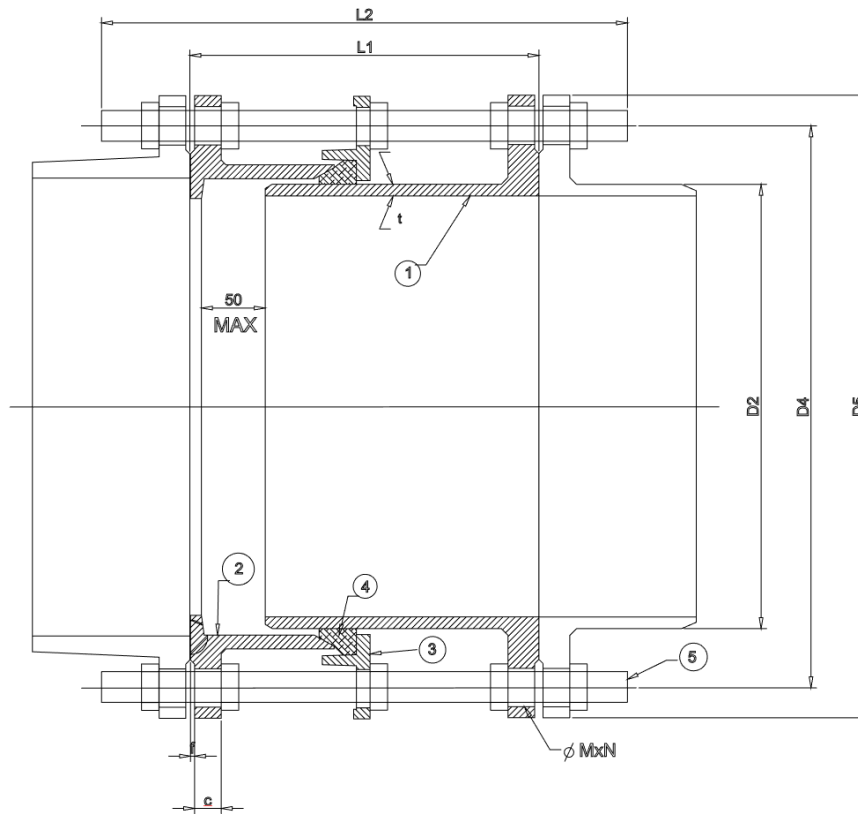
Ha un ELEMENTO MASCHIO mobile, una PARTE FEMMINA fissa e la flangia intermedia che garantisce un ottimo serraggio e la perfetta tenuta, grazie al contatto con il giunto di tenuta interno in elastomero.

**Gamma**

I giunti di smontaggio a tre flange in ghisa sferoidale sono disponibili dal **DN50 al 1000**, per pressioni **PFA10-16-25 bar**.

DN	Codici PN10	Codici PN16	Codici PN25
mm			
50	254572	254572	Consultarci
65	254571	254571	Consultarci
80	254560	254560	Consultarci
100	253932	253932	271150
125	254573	254573	271151
150	253933	253933	268113
200	253934	253935	257165
250	253936	253937	257110
300	253938	253939	256064
350	257162	257163	257164
400	253940	253941	257082
450	Consultarci	278591	Consultarci
500	253942	253943	257166
600	253944	253945	257111
700	253946	253947	262235
800	253948	254554	Consultarci
900	265852	260519	Consultarci
1000	254556	254555	Consultarci

**Materiali, dimensioni e pesi**



Item	Descrizione	Materiale	Rivestimento
1	Parte lunga maschio	Ghisa sferoidale GJS 400-15	Epossidico spessore minimo 250 microns, prestazionalmente conforme alla EN 14901
2	Parte corta femmina	Ghisa sferoidale GJS 400-15	
3	Flangia intermedia	Ghisa sferoidale GJS 400-15	
4	Guarnizione	EPDM	
5	Tiranti	Acciaio zincato	zincatura

Parte Lunga maschio (1): Ghisa sferoidale GJS 400-15, in conformità alla norma UNI EN 1563;

Parte Corta femmina (2): Ghisa sferoidale GJS 400-15, in conformità alla norma UNI EN 1563;

Flangia intermedia (3): Ghisa sferoidale GJS400-15, in conformità alla norma UNI EN 1563;

Guarnizione (4): EPDM tipo WA/60, conforme alla norma UNI EN 681-1 con omologazione WRAS e conforme al Decreto n.174 del 6 aprile 2004, del Ministero della Salute;

Tiranti (5): Acciaio Zincato, con filettatura metrica ISO tipo 8G UNI 5541, comprensivi di dadi esagonali medi a norma UNI 5588 e rondelle piane conformi alla norma UNI 6592. Su richiesta versione con tiranti in acciaio inox.

**Giunto PN10**

DN	D2	D4	D5	L1	L2	MØ	N	t	Peso	Escursione massima
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg	mm
50	66	125	165	180	320	19	4	6	9,8	50
65	82	145	185	180	320	19	4	6	11,4	50
80	98	160	200	200	340	19	8	7	15,7	50
100	118	180	220	200	340	19	8	7,5	18,6	50
125	144	210	250	200	340	19	8	7,5	29	50
150	170	240	285	200	340	23	8	8	29	50
200	222	295	340	220	350	23	8	8,5	35,9	50
250	274	350	400	230	370	23	12	9	48,3	50
300	326	400	455	230	390	23	12	10	63,4	50
350	378	460	505	250	400	23	16	10,5	82,5	50
400	429	515	565	250	420	28	16	11	95,1	50
450	480	565	615	270	435	28	20	11,5	105	50
500	532	620	670	280	440	28	20	12	141	50
600	635	725	780	300	460	31	20	13,5	196	50
700	738	840	895	300	480	31	24	14,5	280	50
800	842	950	1015	320	500	34	24	16	320	50
900	945	1050	1115	320	500	34	28	17	426	50
1000	1048	1160	1230	340	545	37	28	18	460	50

**Giunto PN 16**

DN	D2	D4	D5	L1	L2	MØ	N	t	Peso	Escursione massima
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg	mm
50	66	125	165	180	320	19	4	6	9,8	50
65	82	145	185	180	320	19	4	6	11,4	50
80	98	160	200	200	340	19	8	7	15,7	50
100	118	180	220	200	340	19	8	7,5	18,6	50
125	144	210	250	200	340	19	8	7,5	29	50
150	170	240	285	200	340	23	8	8	29	50
200	222	295	340	220	350	23	12	8,5	39,4	50
250	274	355	400	230	380	28	12	9	55	50
300	326	410	455	230	410	28	12	10	69,4	50
350	378	470	520	250	410	28	16	10,5	89	50
400	429	525	580	250	450	31	16	11	100,1	50
450	480	585	640	270	450	31	20	11,5	158,2	50
500	532	650	715	280	500	34	20	12	198	50
600	635	770	840	300	500	37	20	13,5	270	50
700	738	840	910	300	500	37	24	14,5	296	50
800	842	950	1025	320	530	40	24	16	386	50
900	945	1050	1125	320	530	40	28	17	456	50
1000	1048	1170	1255	340	560	43	28	18	582	50

**Giunto PN 25**

DN	D2	D4	D5	L1	L2	MØ	N	t	Peso	Escursione massima
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg	mm
50	66	125	165	180	320	19	4	6	9,8	50
65	82	145	185	180	320	19	4	6	14,7	50
80	98	160	200	200	340	19	8	7	17,7	50
100	118	190	235	200	340	23	8	7,5	20,4	50
125	144	220	270	200	340	28	8	7,5	29	50
150	170	250	300	201	341	28	8	8	29	50
200	222	310	360	222	352	28	12	8,5	52	50
250	274	370	425	232,5	383	31	12	9	76	50
300	326	430	485	233	413	31	16	10	92,6	50
350	378	490	555	253,5	414	34	16	10,5	126	50
400	429	550	620	254	454	37	16	11	134,6	50
450	480	600	670	274,5	455	37	20	11,5	158,2	50
500	532	660	730	285	505	37	20	12	209,2	50
600	635	770	845	306	506	40	20	13,5	311	50
700	738	875	960	307	507	43	24	14,5	417	50
800	842	990	1085	328	538	49	24	16	453,5	50
900	945	1090	1185	329	539	49	28	17	797	50
1000	1048	1210	1320	350	570	56	28	18	890	50

**Trasporto**

I pezzi verranno trasportati assemblati con tutti i componenti, imballati perfettamente per evitare possibili danni che potrebbero deteriorare la qualità del rivestimento.

I giunti di smontaggio vengono forniti con tappi di protezione alle estremità delle barre filettate.

**Marcatura**

Sulla parte superiore di ogni componente in ghisa (1-2-3), sono riportate le seguenti marcature in rilievo realizzate in fusione: DN, PN, tipologia di ghisa sferoidale, Codice identificativo di produzione (codice fonderia - mese - anno).

**Conformità**

Flange secondo EN 1092-2

Collaudo secondo EN 12266-1

Rivestimento epossidico in conformità alla EN 14901

Compatibilità con l'acqua potabile secondo D.M. 174