



## COLLARI DI RIPARAZIONE



### COLLARE DI RIPARAZIONE A UN BULLONE [MOD 1/B]

larghezza mm 80



Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

#### CAMPO DI IMPIEGO

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°.

#### DATI TECNICI

- Conforme al D. M. del 16/04/2008
- Fascia in acciaio inox AISI 304
- Morsetto in ghisa sferoidale con trattamento di zincatura
- Bulloni in acciaio rivestiti con zincatura elettrolitica
- Guarnizione in gomma nitrilica NBR resistente agli idrocarburi gassosi secondo la norma UNI EN 682-2006
- Durezza 60 shore
- Per verificare pressioni e coppie di serraggio dei tiranti visionare lo specchio a pag. 14

**Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.**

codice	pollici	Ø	peso	€
			Kg	
501000000066	3/8"	16-18	0,25	4,95
501000000067	-	18-20	0,25	4,95
501000000034	1/2"	21-25	0,25	4,95
501000000035	3/4"	26-30	0,25	4,95
501000000036	-	29-33	0,30	5,05
501000000037	1"	33-37	0,30	5,05
501000000038	-	38-42	0,30	5,15
501000000039	1 1/4"	42-45	0,30	5,15
501000000040	-	44-48	0,30	5,30
501000000041	1 1/2"	48-51	0,30	5,40
501000000042	-	50-54	0,30	5,50
501000000043	-	55-60	0,30	5,85
501000000044	2"	60-64	0,45	7,20
501000000045	-	65-69	0,45	7,40
501000000046	-	69-73	0,45	7,40
501000000047	2 1/2"	71-76	0,50	7,40
501000000048	-	76-82	0,50	7,85
501000000049	-	82-87	0,55	7,85
501000000050	-	87-93	0,60	7,85
501000000051	3"	94-100	0,60	8,30
501000000052	-	99-104	0,60	8,30
501000000053	-	105-111	0,60	8,65
501000000054	4"	112-118	0,60	8,85
501000000055	-	120-126	0,60	15,20
501000000056	-	126-131	0,70	15,45
501000000057	-	131-136	0,70	15,45
501000000058	5"	139-145	0,80	15,80
501000000059	-	156-162	0,80	16,55
501000000060	6"	167-173	0,80	16,90
501000000061	-	173-179	0,80	17,80
501000000065	7"	205-211	0,80	19,15
501000000062	8"	217-223	0,90	19,15
501000000063	-	223-229	0,90	19,60

## COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI [MOD 3/B]

larghezza mm 200



Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

### CAMPO DI IMPIEGO

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Nessuna tenuta allo sfilamento.

### DATI TECNICI

- Conforme al D. M. del 16/04/2008
- Fascia in acciaio inox AISI 304
- Morsetto in ghisa sferoidale con trattamento di zincatura
- Bulloni in acciaio rivestiti con zincatura elettrolitica
- Guarnizione in gomma nitrilica NBR resistente agli idrocarburi gassosi secondo la norma UNI EN 682-2006
- Durezza 60 shore
- Per verificare pressioni e coppie di serraggio dei tiranti visionare lo specchietto a pag. 14

**Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.**

codice	Ø	peso	€
		Kg	
50200000072	48-56	3,90	<b>46,95</b>
50200000073	56-64	3,90	<b>47,25</b>
50200000074	60-68	4,00	<b>47,55</b>
50200000075	68-78	4,00	<b>47,55</b>
50200000076	78-88	4,10	<b>50,15</b>
50200000077	88-98	4,10	<b>50,45</b>
50200000078	98-108	4,20	<b>53,75</b>
50200000079	108-118	4,30	<b>54,65</b>
50200000080	114-126	4,30	<b>57,50</b>
50200000081	126-138	4,30	<b>57,65</b>
50200000082	138-150	4,50	<b>60,15</b>
50200000083	140-153	4,50	<b>61,25</b>
50200000084	150-162	4,50	<b>61,95</b>
50200000085	162-174	4,60	<b>65,50</b>
50200000086	168-182	4,70	<b>68,45</b>
50200000087	174-186	4,70	<b>68,60</b>
50200000088	186-198	4,80	<b>71,65</b>
50200000089	198-210	5,00	<b>72,20</b>
50200000090	210-223	5,00	<b>76,40</b>
50200000091	222-234	5,00	<b>77,50</b>
50200000092	234-246	5,00	<b>80,90</b>
50200000093	243-255	5,20	<b>88,20</b>
50200000094	260-272	5,50	<b>89,95</b>
50200000095	273-285	5,50	<b>94,50</b>
50200000096	285-297	5,50	<b>99,00</b>
50200000097	298-310	5,50	<b>100,15</b>
50200000098	316-328	5,50	<b>106,25</b>
50200000099	327-340	5,90	<b>107,20</b>
50200000100	342-355	6,00	<b>111,40</b>
50200000101	353-365	6,00	<b>112,25</b>
50200000102	368-380	6,00	<b>116,65</b>
50200000103	378-390	6,00	<b>117,40</b>