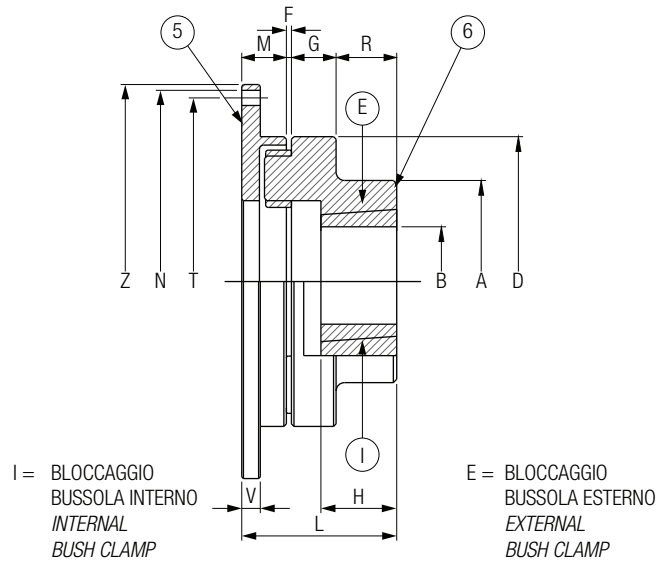


# GBF

Questi giunti possono essere installati facilmente e rapidamente con il sistema di bloccaggio a bussola conica. Disponibili anche in conformità a normativa ATEX.

*These couplings can be fitted easily and quickly thanks to a taper-bush clamping system. Also available in accordance with the ATEX directive.*



Codice Part number	Tipo Type	A	B		D	F	G	H	L	M	N		R	T	V	Z	5	6	Fori standard Standard bores	Bussola Bush	Peso Weight Kg
			∅ min	∅ max							n°	∅					Flangia Flange	Semigiunto Half coupling			
1020812 I 1020813 E	20	90	14	42	125	3	20	25	62	20	6	9	20	200	12	215,9	2020003	I - 3020800 E - 3020801	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42	A040025 (16.10)	3,6
1027809 I 1027810 E	27	110	14	50	145	3	23	30	75	25	6	9	24	200	12	215,9	2027021	I - 3027800 E - 3027801	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50	A050030 (20.12)	5,8
1027811 I 1027812 E		110	14	50	145	3	23	30	75	25	8	9	24	222,2	11	241,3	2027018				6,4
1027813 I 1027814 E		110	14	50	145	3	23	30	75	25	6	11	24	244,5	12	263,5	2027012				7,2
1027815 I 1027816 E		110	14	50	145	3	23	30	75	25	8	11	24	295,2	12	314,3	2027022				9,3
1040805 I 1040806 E	40	120	16	65	172	3	26,5	45	92	26,5	6	9	36	200	11	215,9	2040019	I - 3040800 E - 3040801	16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65	A065045 (25.17)	7,3
1040807 I 1040808 E		120	16	65	172	3	26,5	45	92	26,5	8	9	36	222,2	11	241,3	2040014				8,2
1040809 I 1040810 E		120	16	65	172	3	26,5	45	92	26,5	6	11	36	244,5	11	263,5	2040007				8,9
1040811 I 1040812 E		120	16	65	172	3	26,5	45	92	26,5	8	11	36	295,2	11	314,3	2040012				10,6
1040813 I 1040814 E		120	16	65	172	3	26,5	45	92	26,5	8	11	36	333,4	11	352,4	2040004				14,1
1055805 I 1055806 E	55	120	16	65	196	3	27,5	45	92	27,5	8	9	34	222,2	9	241,3	2055018	I - 3055800 E - 3055801			8,5
1055807 I 1055808 E		120	16	65	196	3	27,5	45	92	27,5	6	11	34	244,5	9	263,5	2055002				9,3
1055809 I 1055810 E		120	16	65	196	3	27,5	45	92	27,5	8	11	34	295,2	14	314,3	2055014				12,2
1055811 I 1055812 E		120	16	65	196	3	27,5	45	92	27,5	8	11	34	333,4	14	352,4	2055001				14,4
1088807 I 1088808 E	88	150	25	75	221	3	25	50	95,5	26	6	11	41,5	244,5	9	263,5	2088014	I - 3088800 E - 3088801	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75	A075050 (30.20)	10,9
1088809 I 1088810 E		150	25	75	221	3	25	50	95,5	26	8	11	41,5	295,2	11	314,3	2088017				11,9
1088811 I 1088812 E		150	25	75	221	3	25	50	95,5	26	8	11	41,5	333,4	11	352,4	2088001				13,4
1110805 I 1110806 E	110	150	25	75	249	3	30	50	101	30	8	11	38	295,2	10	314,3	2110001	I - 3110800 E - 3110801			15,8
1110807 I 1110808 E		150	25	75	249	3	30	50	101	30	8	11	38	333,4	15	352,4	2110003				18,7
1145805 I 1145806 E	145	180	30	90	273	3	30	90	139,5	30	8	11	76,5	295,2	16	314,3	2145009	I - 3145800 E - 3145801	30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90	A090090 (35.35)	21,7
1145807 I 1145808 E		180	30	90	273	3	30	90	139,5	30	8	11	76,5	333,4	16	352,4	2145003				24,3
1180805 I 1180806 E	180	180	30	90	300	3	32	90	142	32	8	11	75	333,4	14	352,4	2180001	I - 3180800 E - 3180801			26,3
1180807 I 1180808 E		180	30	90	300	3	32	90	142	32	8	13	75	438,1	16	466,7	2180004				35
1250805 I 1250806 E	250	215	40	100	311	5	37	100	165	37	8	11	86	333,4	20	352,4	2250007	I - 3250800 E - 3250801	40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100	A100100 (40.40)	32,5
1250807 I 1250808 E		215	40	100	311	5	37	100	165	37	8	13	86	438,1	20	466,7	2250003				45,8
1330805 I 1330806 E	330	215	40	100	350	5	37	100	163	37	8	13	84	438,1	20	466,7	2330002	I - 3330800 E - 3330801			50,1