



FIP Articoli Tecnici Srl

SOFFIETTI





www.fipitaly.com



SOFFIETTI IN GOMMA

I soffietti in gomma FIP sono stampati in un unico pezzo, senza giunzioni.

Di facile applicazione, garantiscono nel tempo una completa protezione per organi meccanici senza limitarne il movimento.

Oltre 250 misure sono disponibili a catalogo, disponibili in diversi materiali per garantire la miglior durata in funzione dell'ambiente di lavoro.

Produciamo internamente stampi per soffietti su disegno.

Materiali:

- Gomma nitrilica NBR
- EPDM
- Neoprene CR
- Viton FKM
- Gomma siliconica
- Gomma naturale NR





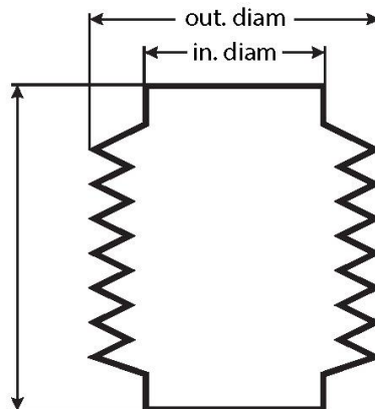
www.fipitaly.com



Soffietti cilindrici

Diametro uguale alle due estremità

Free length
min/Max length



TIPO	INSIDE Ø	OUTSIDE Ø	FREE LENGTH	MIN LENGTH	MAX LENGTH
	mm	mm	mm	mm	mm
S044	10	20	36	17	40
S193	10	21	86	70	90
S236	10	22	90	35	110
S251	10	22	40	20	50
S235	15	27	95	45	110
S063	17	38	103	32	120
S149	20	40	100	50	150
S242	20	35	155	75	200
S003	22	27	58	53	60
S001	24	29	93	65	105
S215	24,3	42	100	44	135
S230	24,5	39	165	70	230
S190	25	57	23	15	40
S192	25	57	70	35	100
S116	26	59	66	37	75
S004	27	35	104	85	105
S059	27	55	170	55	260
S151	29	44	55	26	70
S073	30	45	155	83	210
S114	30	46	170	100	290
S127	30	50	170	45	280
S128	30	50	142	57	157
S210	30	50	164	70	220
S238	30	50	210	90	340
S120	31,8	54	25,5	17	30
S119	32	42	85	35	100



www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE Ø	OUTSIDE Ø	FREE LENGHT	MIN LENGHT	MAX LENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm
S125	32	49	45	27	50
S200	32	70	70	50	71
S072	34	53	122	50	200
S087	35	55	140	45	230
S209	35	55	164	70	220
S249	35	60	230	84	354
S014	39	64	200	95	320
S015	39	64	155	85	220
S135	39,3	59	180	60	210
S040	40	66	130	44	220
S233	40	60	210	70	300
S002	41	47	118	105	122
S005	41	47	162	125	168
S137	45	60	97	30	69
S202	45	65	126	70	190
S223	45	67	180	70	250
S229	45	69	220	70	290
S123	48	72	280	170	450
S214	48	62	50	12	65
S126	49	72	320	170	520
S173	49	72	102	80	102
S112	50	64	180	120	240
S141	50	76	210	70	280
S205	50	76	130	40	140
S246	51	82,5	210	60	280
S016	52	72	195	100	240
S191	52	78	78	40	110
S256	53	69,5	50	34	54
S076	54	85	230	95	430
S248	55	81	210	70	280
S021	58	88	150	66	186
S142	58	73	140	100	150
S184	58	82	105	85	110
S027	60	88	132	55	170
S207	60	86	210	80	310
S244	62	90	150	56	200
S222	65	95	210	80	310
S091	70	100	80	70	83
S186	70	102	290	80	450
S211	70	100	210	85	320



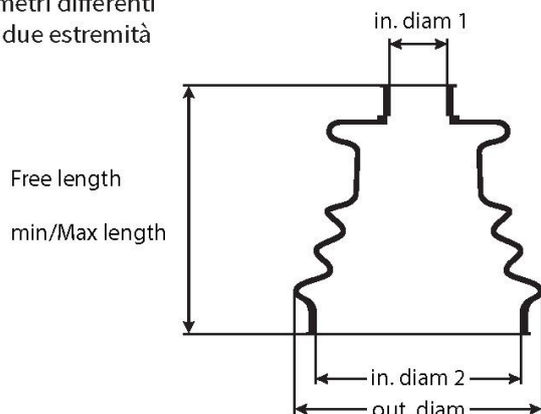
www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE Ø	OUTSIDE Ø	FREE LENGHT	MIN LENGHT	MAX LENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm
S169	71	110	38	20	50
S061	73	96	77	35	110
S096	73	98	34	30	55
S179	75	108	210	75	340
S148	76	104	106	30	170
S164	80	112	240	110	340
S197	80	120	230	60	350
S224	80	110	210	100	320
S225	81	125	85	32	110
S118	85	120	63	37	130
S201	85	125	285	70	445
S221	85	115	210	85	330
S071	90	134	88	50	180
S090	90	118	80	30	100
S217	90	120	210	80	350
S070	95	150	105	55	210
S237	95	125	230	90	350
S074	100	152	107	60	220
S111	100	130	95	160	60
S113	100	130	90	55	120
S218	100	130	210	85	330
S216	110	146	225	95	360
S068	114	160	160	80	250
S172	120	156	235	100	400
S204	127	160	185	75	240
S170	130	166	210	100	400
S203	130	166	100	70	150
S181	137	173	300	130	500
S046	140	175	102	60	160
S240	150	186	300	120	530
S067	210	270	200	65	350
S255	223	259,1	90	40	95

Soffietti conici

Diametri differenti alle due estremità



TIPO	INSIDE 1 Ø	INSIDE 2 Ø	OUTSIDE Ø	FREELIGHT	MINLENGHT	MAXLENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S092	2	7	14	24	15	30
S257	2,5	12	17	77	40	95
S165	2,5	22	33	25	10	25
S011	4	10	16	45	35	48
S045	4	11	16	70	50	100
S138	4	12	21	60	11	45
S100	4,5	19	25	28	15	30
S035	5	8	12	16	7	18
S041	5	17	24	60	35	80
S042	5	25	34	46	27	55
S047	5	18	34	57	35	70
S098	5	7	12	40	25	40
S168	5	18,5	25,5	28	16	30
S187	5	10	18	42	15	55
S243	5,5	15	20	19	19	19
S117	6	18	24	32	10	35
S129	6	17	27	48	74	55
S166	6	27,5	34	34	29,5	35
S253	6	19	30	73,18	43	90
S101	6,5	28	34	32	20	35
S022	7	16	20	32	15	27
S023	7	16	22	52	45	57
S084	7	14	20	25	12	30
S133	8	20	40	57	32	57
S143	8	27	32	50	18	55
S145	8	20	35	50	17	52



www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE 1 Ø	INSIDE 2 Ø	OUTSIDE Ø	FREE LENGHT	MIN LENGHT	MAX LENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S102	8,5	36	43	45	25	50
S032	9	24	30	25	15	25
S130	9	17	35	58	27	65
S183	9	29	60	50	28	50
S198	9	10,5	15	36	26	40
S185	9,5	11	15,5	36	23	39
S048	10	20	30	36	15	45
S106	10	107	117	85	40	105
S196	10	22	19	20	9	21
S162	11	25	35	78	40	90
S167	11	35,5	43	47	25	50
S155	11,5	25	60	89	20	130
S010	12	16	30	30	16	40
S039	12	55	71	70	28	85
S050	12	70	74	130	60	190
S080	12	36	45	42,5	30	45
S081	14	50	60	65	48	70
S104	14	33	42	54	30	55
S213	14	48	66	60	30	80
S060	15	62	76	84	35	100
S199	15	33,5	46	78	32	90
S051	16	28	49	126	85	200
S052	16	21	42	87	50	125
S108	16	38	47	57	35	70
S139	16	30	36	163	70	175
S178	16	22	30	19,5	9	20
S180	16	40	40	105	55	110
S177	17	23	41	55	15	65
S241	17	37	65	140	25	170
S194	17,5	26	47,5	57	40	57
S038	18	54	70	134	70	210
S144	18	44	48	44	23	18
S189	18	70	100	90	40	120
S247	18	45	68	82	36	110
S219	19	32	55	70	25	110
S220	19	32	58	90	30	160
S009	20	87	135	165	100	165
S033	20	64	90	40	12	60
S054	20	28	52	94	50	190
S056	20	70	85	98	50	110



www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE 1 Ø	INSIDE 2 Ø	OUTSIDE Ø	FREE LENGTH	MIN LENGTH	MAX LENGTH
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S134	20	41	50	85	50	85
S150	20	32	50	215	90	300
S171 A	20	42,5	53	42,5	21	43
S171	20	42,5	53	33,5	12	34
S174	20	37	42	33,5	25	34
S212	20	90	130	104	17	130
S013	21	31	41	120	60	155
S018	21	30	58	113	55	160
S053	21	32	54	40	24	45
S012	21,5	29	41,5	180	90	190
S006	22	27	47	104	55	180
S175	22	32	50	125	56	160
S017	23	95	140	215	60	250
S153	23	50	62	35	12	35
S154	23	50	62	35	8	35
S024	24	33	49	145	85	175
S029	25	45	60	70	50	90
S250	25	40	60	155	40	190
S008	26	54	60	90	60	110
S107	26	52	60	102	50	200
S161	26	86	102	110	45	125
S136	27	56	80	208	70	270
S019	28	30	43	120	110	130
S131	28	50	61	50	32	52
S146	28	70	74	46	20	50
S062	29	73	93	140	50	190
S095	29	72	110	150	25	200
S152	29	32	46	60	20	60
S232	29	70	73	78	50	100
S028	30	45	60	70	50	90
S043	30	45	60	68	45	90
S103	30	45	65	130	55	210
S058	31	36	57	180	80	223
S099	32	54	95	35	30	65
S115	32	47	50	200	140	300
S075	33	45	72	149	40	270
S206	33	35	57	200/210	65	290
S020	35	43	56	186	85	260
S158	35,5	49	66	92	42	115
S057	36	37	48	200	110	200



www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE 1 Ø	INSIDE 2 Ø	OUTSIDE Ø	FREELIGHT	MINLENGHT	MAXLENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S093	36	52	60	81	30	120
S228	36	44,5	48	190	85	190
S234	36	41	47	180	80	200
S026	37	56	85	78	35	145
S036	37	41	64	125	65	215
S156	38	40	52	55	25	58
S176	38	68	80	150	37	235
S231	39	52	54	137	70	160
S064	40	45	65	90	50	140
S105	40	55	80	230	95	450
S157	40	48	57	120	55	180
S083	42	55	95	90	25	150
S226	42	61	85	90	50	145
S078	44	55	61	96	30	120
S065	45	60	80	65	40	80
S245	45	60	90	210	90	290
S132	47	65	95	138	45	150
S025	47,5	64	73	70	40	90
S030	48	83	120	102	40	207
S160	49	75	85	86	38	95
S055	50	63	82	140	68	295
S208	50	74	76	125	75	250
S188	52	60	90	160	90	260
S140	53	67	97	47	25	60
S252	53,5	90	118	235	110	300
S182	56	64	70	140	75	170
S031	60	70	102	300	85	450
S147	60	130	134	165	60	250
S159	64	84	100	95	50	160
S239	64	82	100	125	55	160
S088	66	75	105	88	25	140
S034	68	69	99	130	75	250
S049	72	90	100	120	120	120
S195	75	114	114	200	100	300
S094	85	87	108	95	65	260
S089	92	118	120	87	45	215
S258	94	112	131	102,4	35	230
S124	100	173	203	83	46	138
S085	115	160	200	70	45	120
S110	140	176	196	95	50	170



www.fipitaly.com



TIPO	INSIDE 1 Ø	INSIDE 2 Ø	OUTSIDE Ø	FREELIGHT	MINLENGHT	MAXLENGHT
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S077	150	180	200	140	80	260
S079	150	165	200	200	75	300
S066	160	186	210	220	75	330
S086	160	170	200	70	45	90
S122	180	220	235	75	58	140
S069	260	280	320	230	112	550
S...



SOFFIETTI IN TESSUTO GOMMATO E TERMOSALDATI

I soffietti di protezione in tessuto FIP vengono costruiti su disegno, in qualsiasi forma e dimensione. Sono corredati, a richiesta, con pattini di scorrimento. Nel caso in cui il soffietto lavori in verticale, è prevista l'applicazione di pantografi o nastri limitatori per un'apertura e chiusura uniforme delle spire.

Materiali:

- Tessuto neoprenato (resistente ad oli ed emulsioni)
- Tessuto di vetro alluminizzato (resistente alle alte temperature)
- Tessuto resinato e antipolvere
- PVC e Poliuretano termosaldato
- Tessuto poliestere spalmato NBR
- Altri materiali disponibili su richiesta

