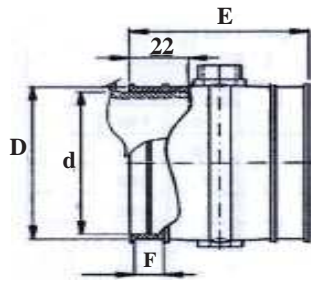




ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm

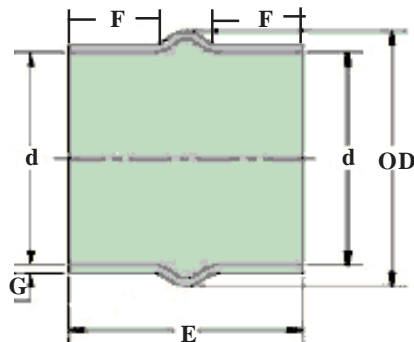


06-04-2013

MANICOTTI DI GIUNZIONE DIAMETRO UNICO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Kg.
		d	D	E	F		
202.12.001	MC 44	44	49	70	13		
202.12.002	MC 51	51	55	70	13		
202.03.007	MAG 60-110	60	70	110	costruito su mandrino		
202.12.003	MC 76	76	81	70	13		
202.12.004	MC 89	89	95	80	13		

ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



03-12-2013

MANICOTTI DI GIUNZIONE A 1 ONDA - DIAMETRO UNICO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Kg.
		d	E	OD	F	G	
202.14.006	MCG 76	76	80	114	40		
202.14.010	MCG 101,6	101,6	133	128	49	6,5	4H4
202.14.012	MCG 114	114	152			6,5	
202.14.013	MCG 127	127	152	155	57	6,5	
202.14.015	MCG 140,65	140	152			6,5	
202.14.017	MCG 152	152	152	187	57	6,5	6H6
202.14.024	MCG 254	254	152	310	42	6,5	10H10

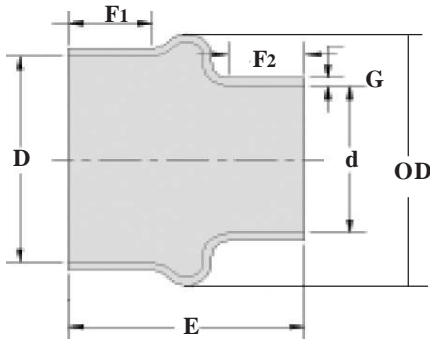
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.p.A.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
<http://www.tecnomotorcento.it>
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

63/1



ASPIRAZIONE ARIA

Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



03-04-2013

MANICOTTI DI GIUNZIONE CON ONDA - "BIDIAMETRO"

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI							Kg.
		D	d	E	F1 / F2	G	OD		
202.04.009	MAB 70/57-110	70	57	110	32 / 38	6			
202.15.005	MCBG 76 / 60 - 152	76	60	152	60 / 57	6,35	108	3H236	
202.15.006	MCBG 76 / 93 - 114	76	63	114	40 / 38	6,35	108	3H25	
202.15.007	MCBG 76 / 70 - 89	76	70	89	28 / 27	6,35	111	3H275	
202.15.008	MCBG 89 / 63 - 152	89	63	152	50 / 50	6,35	127	35H25	
202.15.009	MCBG 89 / 70 - 102	89	70	102	40 / 27	6,35	124	35H275	
202.15.010	MCBG 89 / 76 - 127	89	76	127	45 / 45	6,35	127	35H3	
202.15.011	MCBG 102 / 70 - 102	102	70	102	40 / 27	6,35	140	4H275	
202.15.012	MCBG 102 / 76 - 133	102	76	133	106 / 48	6,35	137	4H3	
202.15.013	MCBG 102 / 89 - 133	102	89	133	106 / 48	6,35	137	4H35	
202.15.014	MCBG 114 / 102 - 152	114	102	152	54 / 51	6,35	152	45H4	
202.15.015	MCBG 127 / 102 - 152	127	102	152	54 / 45	6,35	158	5H4	
202.15.016	MCBG 140 / 102 - 152	140	102	152	54 / 47	6,35	177	55H4	
202.15.017	MCBG 140 / 127 - 152	140	127	152	54 / 47	6,35	177	55H5	
202.15.018	MCBG 152 / 127 - 152	152	127	152	54 / 47	6,35	190	6H5	
202.15.020	MCBG 152 / 140 - 152	152	140	152	54 / 47	6,35	190	6H55	
202.15.021	MCBG 178 / 127 - 178	178	127	178	63 / 58	6,35	216	7H5	
202.15.023	MCBG 178 / 140 - 158	178	140	158	63 / 58	6,35	216	7H55	
202.15.025	MCBG 178 / 152 - 152	178	152	152	57 / 38	6,35	216	7H6	
202.15.027	MCBG 203 / 140 - 179	203	140	179	63 / 57	6,35	243	8H55	
202.15.028	MCBG 203 / 152 - 152	203	152	152	50 / 45	6,35	243	8H6	
202.15.030	MCBG 203 / 178 - 152	203	178	152	50 / 45	6,35	243	8H7	
202.15.031	MCBG 254 / 203 - 152	254	203	152	50 / 45	6,35	284	10H8	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative