

Accesorios de Goma y Metálicos
para sistemas de filtrado de aire

ACCESORIOS



1 - Prolongadores Metálicos

Modelo	Ø A mm (")	Ø B mm (")	H mm (")
P76 2.5	76 (3)	76 (3)	250 (9.84)
P 76 3	76 (3)	76 (3)	300 (11.81)
P 76 6	76 (3)	76 (3)	600 (23.62)
P 76 9	76 (3)	76 (3)	900 (35.43)
P 82 1.5	82 (3.25)	82 (3.25)	150 (5.90)
P 102 1.5	102 (4)	102 (4)	150 (5.90)
P 102 3	102 (4)	102 (4)	300 (11.81)
P 102 4.5	102 (4)	102 (4)	450 (17.72)
P 102 6	102 (4)	102 (4)	600 (23.62)
P 102 9	102 (4)	102 (4)	900 (35.43)
P 110 1.5	110 (4.33)	110 (4.33)	150 (5.90)
P 110 3	110 (4.33)	110 (4.33)	300 (11.81)
P 110 6	110 (4.33)	110 (4.33)	600 (23.62)
P 114 3	114 (4.5)	114 (4.5)	300 (11.81)
P 114 6	114 (4.5)	114 (4.5)	600 (23.62)
P 133 3	133 (5.25)	133 (5.25)	300 (11.81)
P 133 4.5	133 (5.25)	133 (5.25)	450 (17.72)
P 133 6	133 (5.25)	133 (5.25)	600 (23.62)
P 152 1.5	152 (6)	152 (6)	150 (5.90)
P 152 3	152 (6)	152 (6)	300 (11.81)
P 152 6	152 (6)	152 (6)	600 (23.62)
P 152 8	152 (6)	152 (6)	800 (31.50)

2 - Adaptadores Metálicos

Modelo	Ø A mm (")	Ø B mm (")	H mm (")
R 152 133	133 (5.25)	152 (6)	120 (4.72)
R 165 133	133 (5.25)	165 (6.5)	120 (4.72)
R 165 152	152 (6)	165 (6.5)	120 (4.72)
R 178 152	152 (6)	178 (7)	120 (4.72)
R 203 152	152 (6)	203 (8)	120 (4.72)
R 229 152	152 (6)	229 (9)	120 (4.72)
R 254 152	152 (6)	254 (10)	120 (4.72)
R 279 152	152 (6)	279 (11)	120 (4.72)
R 229 178	178 (7)	229 (9)	120 (4.72)
R 254 178	178 (7)	254 (10)	120 (4.72)
R 279 178	178 (7)	279 (11)	120 (4.72)
R 305 178	178 (7)	305 (12)	120 (4.72)

3 - Adaptadores de goma

Modelo	Ø A mm (")	Ø B mm (")	H mm (")
RG 38 25	38 (1.50)	25 (1)	103 (4.06)
RG 51 38	51 (2)	38 (1.50)	99 (3.90)
RG 57 51	57 (2.25)	51 (2)	106 (4.17)
RG 63 51	63 (2.5)	51 (2)	106 (4.17)
RG 70 57	70 (2.75)	57 (2.25)	122 (4.80)
RG 70 63	70 (2.75)	63 (2.5)	122 (4.80)
RG 76 57	76 (3)	57 (2.25)	122 (4.80)
RG 76 63	76 (3)	63 (2.5)	122 (4.80)
RG 89 76	89 (3.5)	76 (3)	110 (4.33)
RG 102 70	102 (4)	70 (2.75)	130 (5.12)
RG 102 76	102 (4)	76 (3)	130 (5.12)
RG 127 102	127 (5)	102 (4)	140 (5.51)
RG 130 95	130 (5.12)	95 (3.75)	140 (5.51)
RG 130 102	130 (5.12)	102 (4)	140 (5.51)

4 - Codos de goma a 90°

Modelo	Ø A mm (")	B mm (")	R mm (")
CG 57	57 (2.25)	80 (3.15)	45 (1.77)
CG 63	63 (2.5)	85 (3.35)	51 (2)
CG 70	70 (2.75)	85 (3.35)	57 (2.25)
CG 76	76 (3)	92 (3.62)	57 (2.25)
CG 102	102 (4)	97 (3.82)	67 (2.64)
CG 130	130 (5.12)	118 (4.65)	83 (3.27)
CG 133	133 (5.25)	118 (4.65)	83 (3.27)
CG 152	152 (6)	127 (5)	92 (3.62)

5 - Unión toma de aire de goma

Modelo	Ø A mm (")	Ø D mm (")	C mm (")	B mm (")	E mm (")	F mm (")
CGS 63 51	51 (2)	63 (2.5)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 63 57	57 (2.25)	63 (2.5)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 70 57	57 (2.25)	70 (2.75)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 70 63	63 (2.5)	70 (2.75)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 76 57	57 (2.25)	76 (3)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 76 63	63 (2.5)	76 (3)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 76 70	70 (2.75)	76 (3)	168 (6.61)	109 (4.29)	58 (2.28)	116 (4.57)
CGS 102 70	70 (2.75)	102 (4)	177 (6.96)	112 (4.42)	63 (2.50)	122 (4.80)
CGS 102 76	76 (3)	102 (4)	177 (6.96)	112 (4.42)	63 (2.50)	122 (4.80)
CGS 130 89	89 (3.50)	130 (5.12)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)
CGS 130 95	95 (3.75)	130 (5.12)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)
CGS 130 102	102 (4)	130 (5.12)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)
CGS 133 89	89 (3.50)	133 (5.25)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)
CGS 133 95	95 (3.75)	133 (5.25)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)
CGS 133 102	102 (4)	133 (5.25)	234 (9.21)	145 (5.70)	80 (3.16)	167 (6.57)

6 - Codos de goma a 90° con reducción

Modelo	Ø A mm (")	Ø D mm (")	R mm (")	B mm (")	C mm (")
CG 102 70	70 (2.75)	102 (4)	57 (2.25)	108 (4.25)	95 (3.74)
CG 102 76	76 (3)	102 (4)	57 (2.25)	108 (4.25)	95 (3.74)
CG 102 82	82 (3.25)	102 (4)	57 (2.25)	108 (4.25)	95 (3.74)
CG 130 102	102 (4)	130 (5.12)	67 (2.64)	117 (4.61)	105 (4.13)
CG 133 102	102 (4)	133 (5.25)	67 (2.64)	117 (4.61)	105 (4.13)
CG 152 133	133 (5.25)	152 (6)	83 (3.27)	131 (5.16)	127 (5)

