



# Tapones de goma roja

Los tapones de goma ofrecen un óptimo sellado de tubos de ensayo y otros recipientes de laboratorio para mantenerlos libres de posibles contaminantes presentes en el ambiente o bien para preservar sustancias volátiles contenidas en ellos. Dentro del amplio surtido de tapones de goma se encuentran disponibles también, tapones con 1 ó 2 orificios ideales para procesos de aspiración o filtración al vacío. Todos los tapones presentan el número de modelo grabado en la superficie del tapón para una rápida identificación.

## Sin perforar

Ref. **BMD116\_ BMD130**



■ Autoclavable y perforable.

Referencia	Ø Inferior mm	Ø superior mm	Altura mm
BMD116	6	9	16
BMD117	9	13	15,5
BMD118	11	14	18,5
BMD119	13	16,5	20
BMD120	14	19	21
BMD121	15	21	22
BMD122	17,5	22,5	23
BMD123	18,5	21,5	28
BMD124	21,5	28	31
BMD125	26	30	33
BMD126	29	33	32
BMD127	31	38,5	37
BMD128	35	45	36,5
BMD129	48	53,5	33,5
BMD130	48	58	45

## Perforados

Ref. **BMH103\_ BMH122**



■ Forma cónica.

Referencia	Ø Inferior mm	Ø superior mm	Altura mm	Orificios
BMH103	15	21	22	1
BMH104	17,5	22,5	23	1
BMH105	20	24,5	24	1
BMH106	21	28	31	1
BMH107	26	30	33	1
BMH108	29	33	32	1
BMH109	31	38,5	37	1
BMH110	35	45	36,5	1
BMH111	48	53,5	33,5	1
BMH112	48	58	45	1
BMH113	15	21	22	2
BMH114	17,5	22,5	23	2
BMH115	20	24,5	24	2
BMH116	21,5	28	31	2
BMH117	26	30	33	2
BMH118	29	33	32	2
BMH119	31	38,5	37	2
BMH120	35	45	36,5	2
BMH121	48	53,5	33,5	2
BMH122	48	53,5	43,5	2