

Les bouchons en caoutchouc offrent une fermeture optimale des tubes à essais et autres récipients de laboratoire pour les protéger des éventuels contaminants présents dans l'environnement des laboratoires ou pour préserver les substances volatiles contenues dans

les récipients. Nahita propose une vaste assortment de bouchons en intégrant aussi des bouchons à 1 ou 2 orifices pour des utilisations dans les processus d'aspiration ou de filtration sous vide.

BOUCHONS EN CAOUTCHOUC ROUGE



Référence	Ø inférieur	Ø supérieur	Hauteur
BMD116	6 mm	9.5 mm	17,4 mm
BMD117	9.5 mm	12 mm	15,6 mm
BMD118	11 mm	14.5 mm	20,5 mm
BMD119	13 mm	16 mm	20,5 mm
BMD120	14 mm	17.5 mm	20,3 mm
BMD121	15 mm	19.5 mm	22,5 mm
BMD122	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMD123	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMD124	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMD125	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMD126	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMD127	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMD128	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMD129	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMD130	45 mm	56 mm	42,20 mm

BOUCHONS EN CAOUTCHOUC ROUGE PERFORÉS



Référence	Orifices	Ø inférieur	Ø supérieur	Hauteur
BMH103	1 orificio	15 mm	19.5 mm	22,25 mm
BMH104	1 orificio	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMH105	1 orificio	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMH106	1 orificio	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMH107	1 orificio	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMH108	1 orificio	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMH109	1 orificio	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMH110	1 orificio	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMH111	1 orificio	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMH112	1 orificio	45 mm	56 mm	42,20 mm
BMH113	2 orificios	15 mm	19.5 mm	22,25 mm
BMH114	2 orificios	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMH115	2 orificios	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMH116	2 orificios	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMH117	2 orificios	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMH118	2 orificios	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMH119	2 orificios	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMH120	2 orificios	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMH121	2 orificios	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMH122	2 orificios	45 mm	56 mm	42,20 mm