

## BUCHA NYLON



### Características

- Fabricada em poliamida (nylon), proporciona ótima garantia na fixação e excelente qualidade no serviço realizado. É eficaz como isolante térmico, possui alta resistência à tração e à compressão e suporta ações químicas e de intempéries de forma adequada.

## BUCHA PLÁSTICA



### Características

- Fabricada em polietileno reciclado (PE), proporciona ótima relação custo x benefício. Seu “pescoço” é livre de pressões de expansão, o que impede o achatamento do reboco e a deterioração de azulejos.

Ø Bucha (mm)	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
Comprimento (mm)	25	30	30	40	50	60
Ø Broca (mm)	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
Ø Parafuso (mm)	2,6 a 4,0	3,5 a 5,0	4,5 a 5,0	4,5 a 6,0	6,0 a 8,0	8,0 a 10,0
Profun. Furo (mm)	35	40	40	55	70	80
Material	Código					
Nylon	09 01 01 1005	09 01 01 1006	09 01 01 1007	09 01 01 1008	09 01 01 1010	09 01 01 1012
Plástico	09 01 02 1005	09 01 02 1006	09 01 02 1007	09 01 02 1008	09 01 02 1010	09 01 02 1012

### Aplicações

As buchas em ambos os materiais são indicadas para concreto e materiais de alvenaria, desde tijolos maciços até placas pré-moldadas. Fixa objetos que exigem um desempenho médio de carga e fixação.

### Importante

- O comprimento mínimo do parafuso deve ser o comprimento da bucha + a espessura do objeto que será fixado.
- O furo deve estar isento de poeira, possibilitando uma fixação segura.