

Bucha S

Bucha tradicional altamente comercial e difundida no mercado. Para bases concreto e tijolo maciço.

- 1 Bucha fischer S
- 2 Parafuso rosca madeira
- 3 Parafuso rosca aglomerado

Adequado para

Concreto e materiais de alvenaria, desde tijolo maciço até placas pré-moldadas, passando por concreto celular.

Para fixação de

Todo tipo de objetos para cuja ancoragem podemos empregar parafusos rosca madeira ou rosca aglomerados.

Descrição

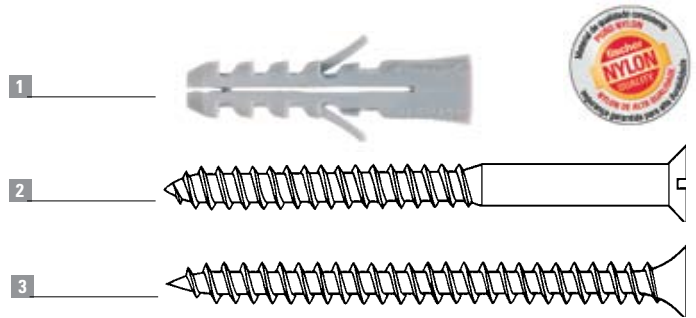
A poliamida 6.6 (nylon) de máxima qualidade é o que faz as buchas resistentes à intempérie e ao envelhecimento, à oxidação e à decomposição. Suporta, sem deteriorarem-se, temperaturas compreendidas entre -400 e +800 C. O material, forte e elástico, atua também como amortecedor do ruído e das vibrações. É eficaz como isolante térmico, possui uma alta resistência à tração e à compressão e suporta ações químicas de forma eficaz.

As lingüetas de bloqueio impedem que a bucha gire com o parafuso dentro da perfuração e os dentes, profundamente marcados, se ancoram por atrito aos materiais macios ou toscos. As duas metades longitudinais da bucha reforçam sua seção progressivamente em direção à ponta, para que a pressão de expansão por aparafusamento aumente com a profundidade.

As superfícies interiores, largas e planas, oferecem "muita carne" ao parafuso para que ele fique retido com segurança depois de ser aparafusado. Esta bucha é utilizada com parafusos rosca madeira e rosca painel aglomerado. O pescoço da bucha, livre de pressões de expansão, impede o achatamento do reboco ou a deterioração dos azulejos.

Vantagens

- Os dentes garantem uma boa ancoragem.
- Apto para todos os materiais maciços.
- Excelente qualidade de matéria prima (nylon, poliamida 6.6), portanto um ótimo rendimento.
- Resistente a intempérie, ao envelhecimento, ao óxido e a decomposição.
- Resistente a temperaturas - 40° C a + 80° C.
- O nylon amortece as vibrações, é um bom isolante elétrico e é muito resistente aos agentes químicos.
- As aletas evitam o giro da bucha dentro do furo, e os dentes efetuam uma fixação ótima.
- Pode ser usado qualquer parafuso, exceto para madeira e aglomerado.
- A borda sem expansão não danifica os azulejos.



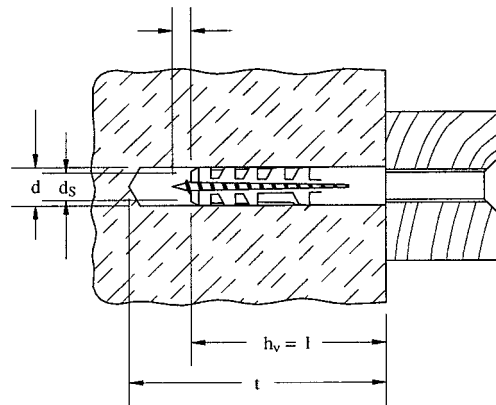
Indicação de Montagem

- A capacidade máxima de sustentação das buchas de expansão de nylon é conseguida utilizando parafusos de maior diâmetro possível e que ultrapassem a ponta da bucha num comprimento igual ao diâmetro do parafuso (10mm).
- A capacidade máxima de sustentação da bucha só é conseguida se for extraído o pó do orifício.
- Comprimento mínimo do parafuso = Comprimento da bucha + Espessura mínima a fixar + 1 vez o diâmetro da bucha.

Dados de Montagem

Importante: No concreto poroso, efetuar a perfuração por giro.

Importante: 1 x diâmetro do parafuso ou 10 mm.



Tipo	Art. Nº	d Perfuração Ø mm	t Prof. mínima da perfuração mm	h _v Prof. mínima de ancoragem mm	l Comp. da bucha mm	d _s Diâmetro do parafuso mm de - até	Embalagem	Conteúdo (unidade)
S4	296	4	25	20	20	2 - 3	caixa	200
S5	297	5	35	25	25	3 - 4	caixa	100
S6	298	6	40	30	30	3,8 - 5	caixa	100
S7	299	7	40	30	30	4,2 - 5,5	caixa	100
S8	300	8	55	40	40	4,8 - 6	caixa	100
S10	301	10	70	50	50	5,5 - 8	caixa	50
S12	302	12	80	60	60	8 - 10	caixa	25
S14	303	14	90	75	75	10 - 12	caixa	20
S16	304	16	100	80	80	11 - 12	caixa	10
S20	305	20	120	90	90	16	caixa	5
S6A	614	6	40	30	30	3,8 - 5	caixa	100
S8A	306	8	55	40	40	4,8 - 6	caixa	50