

## Bucha HDF e Bucha MN

### Para gesso acartonado

- 1 HDF
- 2 MN



### Adequado para

Gesso acartonado com ou sem isolamento interior. Placa simples.

### Para fixação de

Lâmpadas, rodapés, interruptores, quadros, calhas para cabos, trilhos de cortina, ripas de madeira etc.

### Descrição

As buchas fischer HDF e MN são buchas especiais próprias para o gesso acartonado. A espessura do gesso deve ser de 12,5 mm.

### Vantagens

- Especialmente desenvolvidos para placas de gesso acartonado.
- Excelente qualidade de matéria prima, nylon.
- Faz-se um furo prévio antes da colocação da bucha.
- Requer pouco espaço livre atrás da placa.

### Indicação de Montagem

- Fazer um furo e 10 mm no gesso acartonado e introduzir a bucha manualmente, a ancoragem acontece a partir da aplicação do parafuso.
- Adequado para parafusos rosca madeira, rosca chapa e rosca aglomerado diâmetro 4,0 mm.
- Não é adequado para placas de gesso com fibras, assim como placas de gesso acartonado reforçadas.
- O comprimento mínimo do parafuso = comprimento da bucha (35 mm) + espessura do objeto a fixar.

### Materiais

Parte	Material/Tratamento superficial
Bucha	Poliamida 6.6 (nylon)
Parafuso	Aço galvanizado

### Dados de Montagem

Tipo	Art. Nº	d Perfuração ∅ mm	t Espessura mínima	d <sub>a</sub> Espessura máx. a fixar mm	d <sub>s</sub> x L <sub>s</sub> Parafuso mm	Conteúdo caixa (unidades)
HDF	1450	10	35	12,5	4 x *	100
MN	1684	10	35	12,5	3,8x30	50
MN SC	1696	10	35	12,5	3,8x30	100
MN c/parafuso	1697	10	35	12,5	3,8x30	100

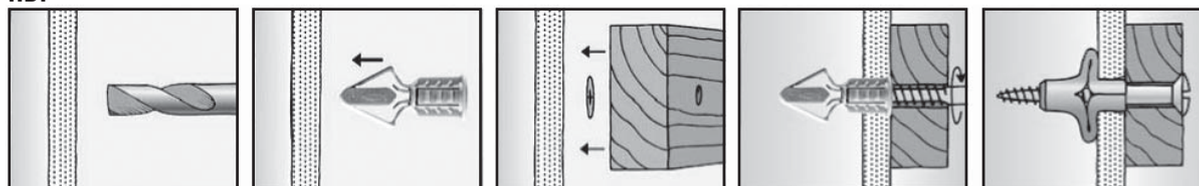
### Carga (tração centralizada) em kgF

Material	Ruptura	Recomendada
Gesso acartonado 12,5 mm	28 kg	15 kg

Este valor de carga e da bucha e não do gesso acartonado. Ruptura do Gesso a partir de 15kg.

### Esquema de Montagem

#### HDF



#### MN

