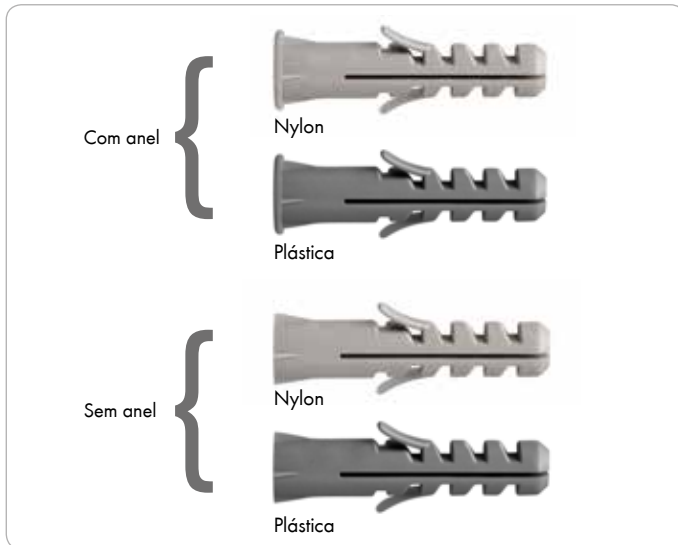


## BUCHA W-S



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Resistência a cargas leves e médias.
- Disponível nas versões com e sem anel.
- Indicada para todos os tipos de materiais sólidos.
- Versão com anel garante melhor acabamento para superfícies irregulares.
- Resistente a temperaturas de  $-40^{\circ}$  a  $+80^{\circ}$ .

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Broca de vídea e SDS.
- Parafusos.
- Bits.
- Furadeira a Bateria.

### Descrição do Produto

Bucha especialmente desenvolvida para materiais maciços, com configuração simples e de excelente resistência mecânica. Ideal para cargas leves e médias. Seu formato impede que a mesma rode no furo.

### Características

- Produzida em dois tipos de materiais: poliamida (nylon) ou polietileno (plástico).
- Disponível nas versões com ou sem anel: versão com anel evita a perda da bucha em furos profundos e versão sem anel permite sua utilização em aplicações onde o elemento a ser fixado já se encontra na posição final (quando em móveis).
- Resistente a temperaturas de  $-40^{\circ}$  a  $+80^{\circ}$ .
- Pode ser aplicada com parafuso para madeira, auto-atarraxante e sextavado.

### Materiais de aplicação



Madeira



Tijolo de Concreto



Pedra Natural

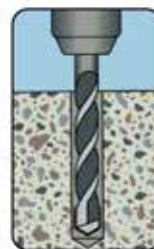


Tijolo Refratário

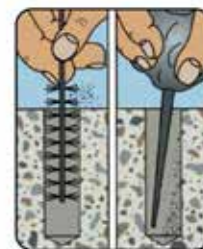
### Restrições de uso

- Não utilizar para fixação em tijolo vazado, em gesso cartonado (dry wall) e em paredes ocas.

### Modo de usar



1- Fure o substrato.



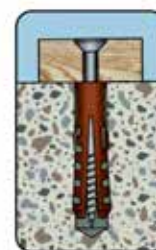
2- Limpe o furo.



3 - Aplique a bucha.



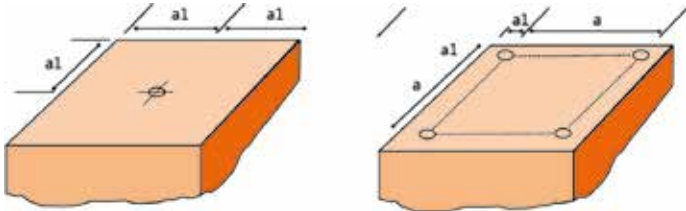
4- Observe as distâncias recomendadas.



5- Bucha Aplicada.

## BUCHA W-S

### Condições de instalação



### Importante

- Importante: Adaptável a todos os materiais base.

### Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Diâmetro da Bucha (mm)	5	6	7	8	10	12
Distância mínima entre buchas (a) mm	25	30	35	40	50	60
Distância mínima da borda (a1) mm	25	30	35	40	50	60
Espessura mínima do substrato (s) mm	40	45	50	60	75	85

Qtde. embalagem	Tipo	Descrição	Ø Bucha (mm)	Comprimento (mm)	Profundidade do Furo	Ø Parafuso (mm)	Carga Recomendada Base Concreto (Kgf)	Código
200	Sem anel	Bucha "S" Nylon	5	25	35	2,8 - 3,8	28	<b>0903 5 25</b>
100			6	30	40	3,5 - 4,8	40	<b>0903 6 30</b>
			7	30	40	3,5 - 4,8	50	<b>0903 7 30</b>
50			8	40	55	4,5 - 6,1	66	<b>0903 8 40</b>
			10	50	70	6,0 - 8,0	125	<b>0903 10 50</b>
			12	60	80	8,0 - 10	180	<b>0903 12 60</b>
		200	Bucha "S" Plástico	5	25	35	2,8 - 3,8	NA
100		6		30	40	3,5 - 4,8	NA	<b>0903 62 30</b>
		8		40	55	4,5 - 6,1	NA	<b>0903 82 40</b>
50		10		50	70	6,0 - 8,0	NA	<b>0903 102 50</b>
		12		60	80	8,0 - 10	NA	<b>0903 122 60</b>
200		Com anel		Bucha "S" Nylon	6	31	40	3,5 - 4,8
100	8		41		55	4,5 - 6,1	66	<b>0903 000 902</b>
50	10		51		70	6,0 - 8,0	125	<b>0903 000 903</b>
200	Bucha "S" Plástico		6	31	40	3,5 - 4,8	NA	<b>0903 000 911</b>
100			8	41	55	4,5 - 6,1	NA	<b>0903 000 912</b>
50			10	51	70	6,0 - 8,0	NA	<b>0903 000 913</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.