

# COP.H4

## TAPA FUROS ALTURA 4 PARA SÉRIE 02



### Materiais:

Poliamida com ADS.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

### Superfície:

Acetinada.

### Cor:

Cinzentos RAL 7035 cód. 13.(standard).

### Fixação:

Por pressão.

### Cores alternativas para a tampa furos:

Preto (RAL 9011 cód. 01).

Alaranjado (RAL 2004 cód. 02).

Azul (RAL 5015 cód. 07).

Amarelo (RAL 1021 cód. 10).

Vermelho (RAL 3000 cód. 16).

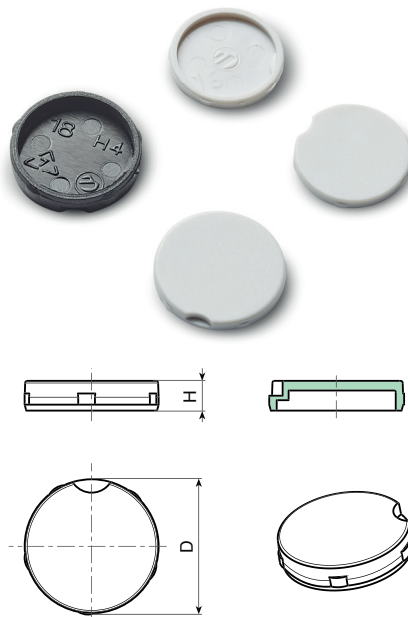
Verde (RAL 6024 cód. 17).

### Pedidos especiais:

- Nenhum.

### SERVIÇO DE TAMPOGRAFIA:

A pedido e por quantidade, as tapas furos podem ser fornecidas com tampografia personalizada.



Versão: 13 - Cinzentos RAL 7035

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H413 | COP.D16H413 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H413 | COP.D18H413 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 01 - Preto RAL 9011

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H401 | COP.D16H401 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H401 | COP.D18H401 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 02 - Laranja RAL 2004

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H402 | COP.D16H402 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H402 | COP.D18H402 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 07 - Azul RAL 5015

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H407 | COP.D16H407 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H407 | COP.D18H407 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 10 - Amarelo RAL 1021

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H410 | COP.D16H410 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H410 | COP.D18H410 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 16 - Vermelho RAL 3000

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H416 | COP.D16H416 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H416 | COP.D18H416 | 18 | 4 | 1   |

Versão: 17 - Verde RAL 6024

| Código          | art.        | D  | H | g   |
|-----------------|-------------|----|---|-----|
| COP.<br>D16H417 | COP.D16H417 | 16 | 4 | 0,2 |
| COP.<br>D18H417 | COP.D18H417 | 18 | 4 | 1   |