

## ADAPTADOR DE TOMADA EM CARGA ATC-PRO G 2" PN10

08.101



### Descrição do produto

- Adaptador de tomada em carga ATC-PRO para aplicação em braçadeiras de água potável, líquidos neutros e águas residuais tratadas
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

### Proteção contra a corrosão

- Revestimento com tinta epóxica RAL 5005
- Aplicação interna e externa com uma espessura mínima de revestimento de 250 µm
- Revestimento epóxico, homologado para água potável, aplicado eletrostaticamente de acordo com EN 14901 e especificações GSK (RAL-GZ662)

### Caraterísticas

- Adaptador de tomada em carga para aplicação em braçadeira com saída G 2"
- Permite a execução de ramais com a conduta em carga
- Adaptador para braçadeiras de ramal com saída roscada e com cassete de fecho espátula, para tomada em carga
- Cassete de plástico POM, com vedantes em EPDM aprovado para água potável, que veda permanentemente após a realização da tomada em carga
- Acessórios: espátula em aço inox com pega em ferro fundido [código 10480466]
- A pedido possibilidade de vedante em NBR.



**Fucoli Somepal**  
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

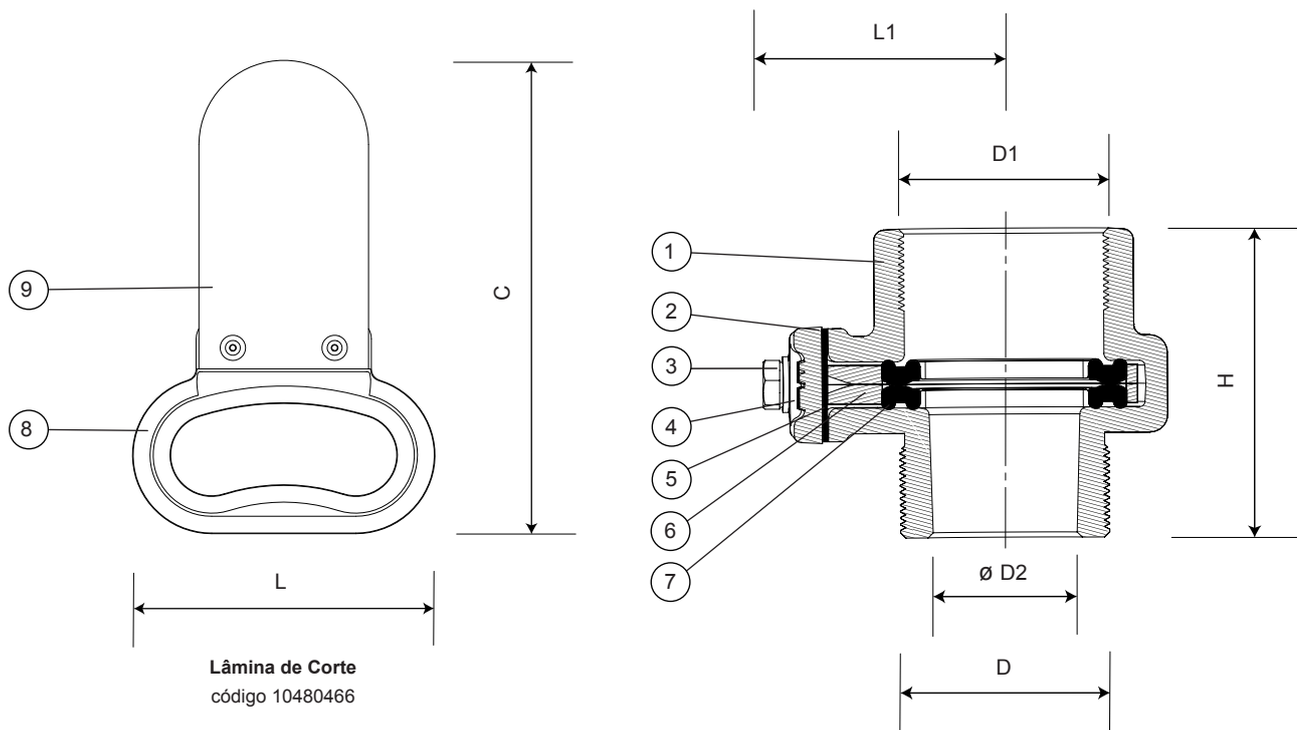
Visite o nosso website em [www.fucoli-somepal.pt](http://www.fucoli-somepal.pt)

**Sede:** Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

**Filial:** Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | [comercial@fucoli-somepal.pt](mailto:comercial@fucoli-somepal.pt)

# ADAPTADOR DE TOMADA EM CARGA ATC-PRO G 2" PN10

08.101



Lâmina de Corte  
código 10480466

Adaptador de tomada em carga ATC-PRO

## Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
3	Parafusos	Aço inox A2	EN 10088 - 1
4	Anilha	Aço inox A2	EN 10088 - 1
5	Vedante	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
6	Cassete	POM	-
7	Vedantes	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
8	Punho	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
9	Lâmina	Aço inox AISI 301	EN 10088 - 1

## Referências e dimensões

Lâmina de Corte			
código	L mm	C mm	Kg aprox.
10480466	106.56	168.74	0.3

Adaptador de tomada em carga ATC-PRO							
DN	código	D (BSP)	D1 (BSP)	Ø D2 mm	L1 mm	H mm	Kg aprox.
2" 1/2"	10480460	G 2"	G 1/2"	43	67	88	1
2" 3/4"	10480461	G 2"	G 3/4"	43	67	88	1
2" 1"	10480462	G 2"	G 1"	43	67	88	2
2" 1 1/4"	10480463	G 2"	G 1 1/4"	43	67	88	2
2" 1 1/2"	10480464	G 2"	G 1 1/2"	43	67	88	2
2" 2"	10480465	G 2"	G 2"	45	67	88	2



**Fucoli Somepal**  
FUNDAÇÃO DE FERRO, S.A.

Visite o nosso website em [www.fucoli-somepal.pt](http://www.fucoli-somepal.pt)

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | [comercial@fucoli-somepal.pt](mailto:comercial@fucoli-somepal.pt)



100% MADE IN EUROPE