



**SETIMEP**

Engenharia • Ambiente • Energia  
Engineering • Environment • Energy

## CHAMINÉS

**MODELO:**  
SET.PL.CHM.\*\*\*\*



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

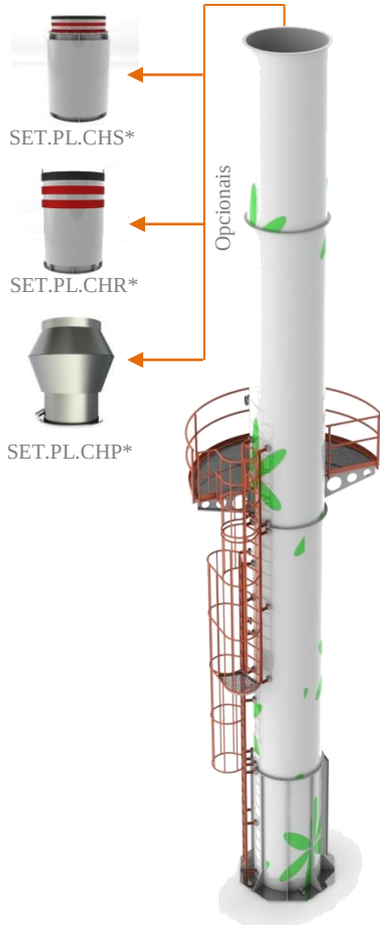
Chaminé para circuitos de despoejamento e ventilação industrial de acordo com a portaria 263/200 (Condições de descarga de poluentes) e as Normas NP 2167:2007 (secção de amostragem e plataforma para chaminés ou condutas) e NP EN ISO 14122 (Meios de acesso permanentes às máquinas)

### GAMA DISPONÍVEL

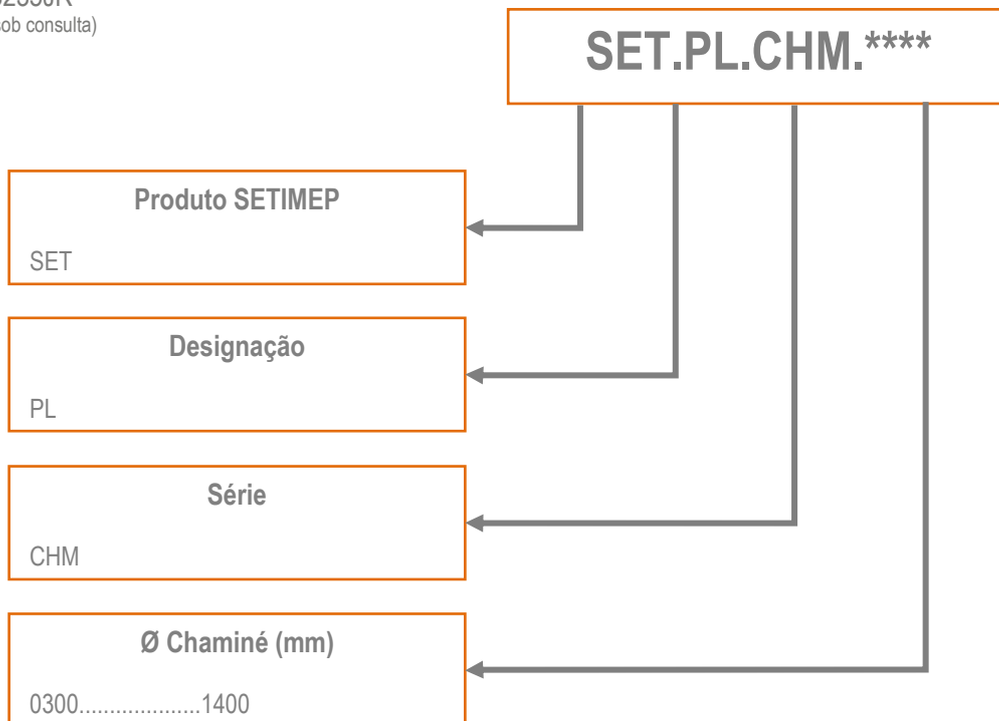
300 até 1400mm de diâmetro (Ver tabela anexa)

### TIPO DE CONSTRUÇÃO

Construção em aço de construção S235JR  
(Fabrico com dimensões e materiais específicos sob consulta)

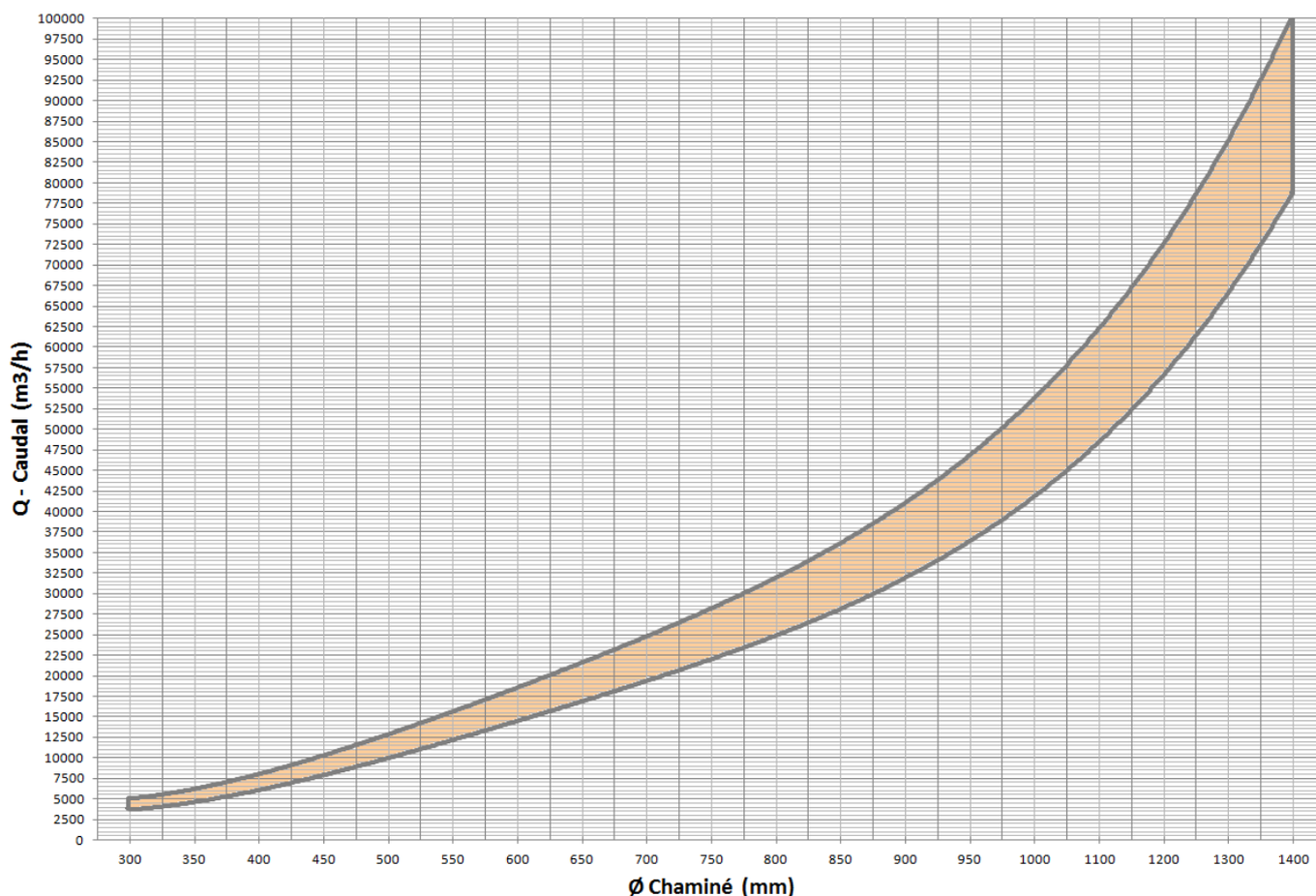


### CODIFICAÇÃO / REFERÊNCIA



Ex: SET.PL.CHM.1400 → Chaminé de Ø1400 mm para circuitos de despoejamento

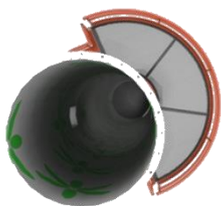
\*SET.PL.CHS - Chapéu Silenciador; SET.PL.CHR - Chapéu Anti-Gotas Reto; SET.PL.CHP - Chapéu Anti-gotas Bicónico



Ø Chaminé (mm)	Caudal (m³/h)	Peso* (kg/m)
300	3500-4800	67.80
350	4800-6300	73.40
400	6300-8200	79.00
450	8000-11000	84.80
500	10000-13000	90.30
550	12000-15000	96.70
600	14000-18000	144.70
650	17000-21000	152.10
700	19000-25000	160.00
750	22000-29000	167.60

Ø Chaminé (mm)	Caudal (m³/h)	Peso* (kg/m)
800	26000-32000	175.10
850	29000-37000	182.90
900	32000-42000	222.20
950	36000-46000	229.70
1000	40000-52000	237.90
1100	48000-62000	257.00
1200	58000-74000	273.90
1300	68000-86000	290.40
1400	78000-100000	308.90

\*Peso aproximado, sujeito a confirmação



### NOTAS:

Produto disponível dentro da gama e especificações técnicas apresentadas. (Construção com dimensões e materiais específicos sob consulta)

Não é responsabilidade SETIMEP a ligação da chaminé a outros componentes. (Trabalho realizado a pedido do cliente)

O Esquema de pintura será:

Decapagem ao grau Sa 2,5,

Uma demão de primário epóxy rico em Zinco de aproximadamente 60 µm.