



SETIMEP

Engenharia • Ambiente • Energia
Engineering • Environment • Energy

CHAPEAU ANTI-REFOULEUR

MODÈLE:
SET.PL.CHP.****

DESCRIPTION DU PRODUIT

Chapeau Anti-Refoleur pour cheminée

TYPE DE CONSTRUCTION

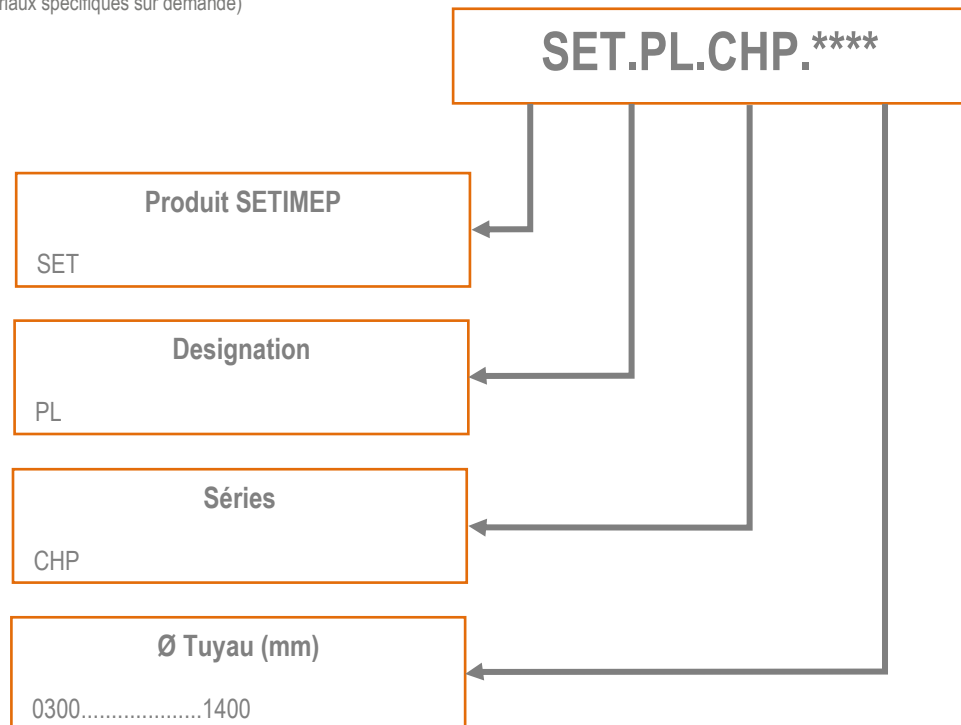
Construction en acier structural S235JR
(Fabrication avec des dimensions et matériaux spécifiques sur demande)



GAMME DISPONIBLE

300 jusqu'à 1400mm de diamètre (voir tableau ci-joint)

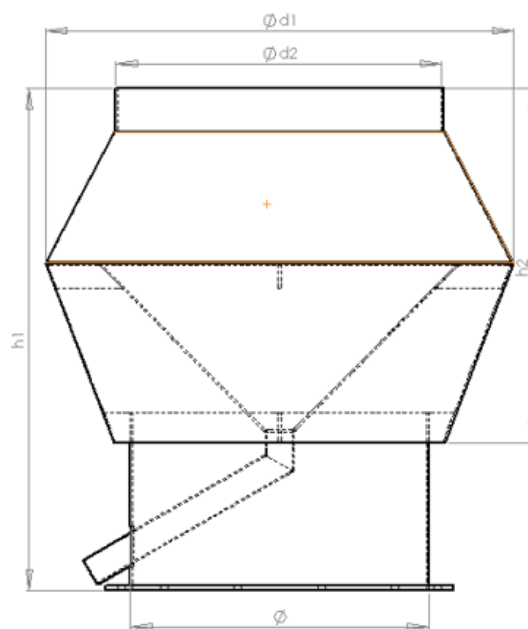
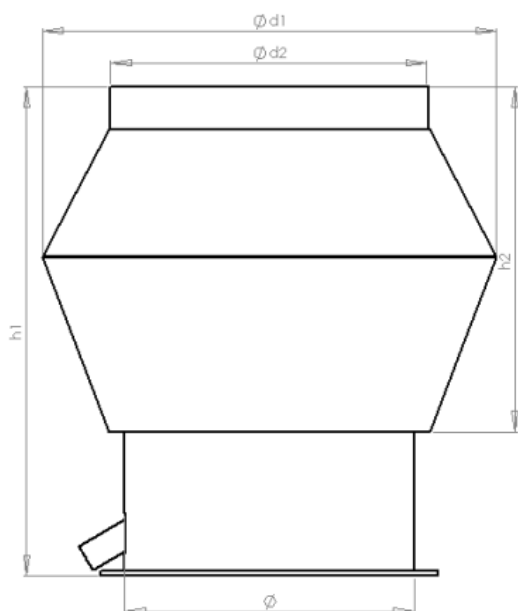
CODIFICATION/ RÉFÉRENCE



Ex: SET.PL.CHP.0350 → Chapeau Anti-Refoleur pour cheminée avec Ø350mm

Ø	Ød1	Ød2	h1	h2	e	Poids (kg)
300	500	350	490	290	3	25,00
350	580	400	550	375	3	33,00
400	650	450	610	410	3	40,00
450	720	500	670	445	3	49,00
500	780	550	790	540	3	58,00
550	850	600	850	575	3	69,00
600	920	650	910	610	3	80,00
650	1000	700	970	645	3	94,00
700	1060	750	1080	730	3	106,00
750	1140	800	1150	775	3	122,00
800	1200	850	1210	810	3	133,00
850	1280	900	1270	845	3	150,00
900	1350	950	1390	940	3	174,00
950	1420	1000	1450	975	3	191,00
1000	1500	1050	1510	1010	3	210,00
1100	1640	1150	1650	1125	3	253,00
1200	1780	1250	1710	1160	3	287,00
1300	1920	1350	1790	1215	3	326,00
1400	2050	1450	1910	1310	3	370,00

Légende: Ø - Diamètre tuyau; Ød1 - Diamètre Chapeau 1; Ød2 - Diamètre Chapeau 2; h1 - Longueur Total Chapeau; h2 - Longueur Chapeau; e - Epaisseur



NOTES:

Produit disponible dans la gamme et spécifications techniques présentées (Fabrication avec des dimensions et matériaux spécifiques sur demande)

SETIMEP n'est pas responsable par effectuer la connexion de la bride à d'autres composants. (Travail effectué sur demande)

Le schéma de peinture sera :

Décapage à 2,5 degré Sa.

Une couche de primaire époxy riche en zinc de 60 µm approximativement.