

CLV-PPS



Composition :

Paroi intérieure : polypropylène sulfure (PPS) 2mm

Paroi extérieure : inox 304

Inox 316 extérieur en option : +12%

Clapet anti-retour indispensable au niveau

de l'appareil de chauffage

Bride de sécurité incluse

Certification :

T120-P1-O-W-2-000-I-E-LO



Conduit d'évacuation et d'amenée d'air concentrique multi-appareils en surpression.

Ce conduit CLV (ou 3CE) est idéal pour le gain de place dans les immeubles collectifs au niveau des conduits d'évacuation. Lors de l'usage de plus en plus fréquent d'appareils condensation en surpression, l'utilité d'un conduit normé en surpression type P1 se fait ressentir.

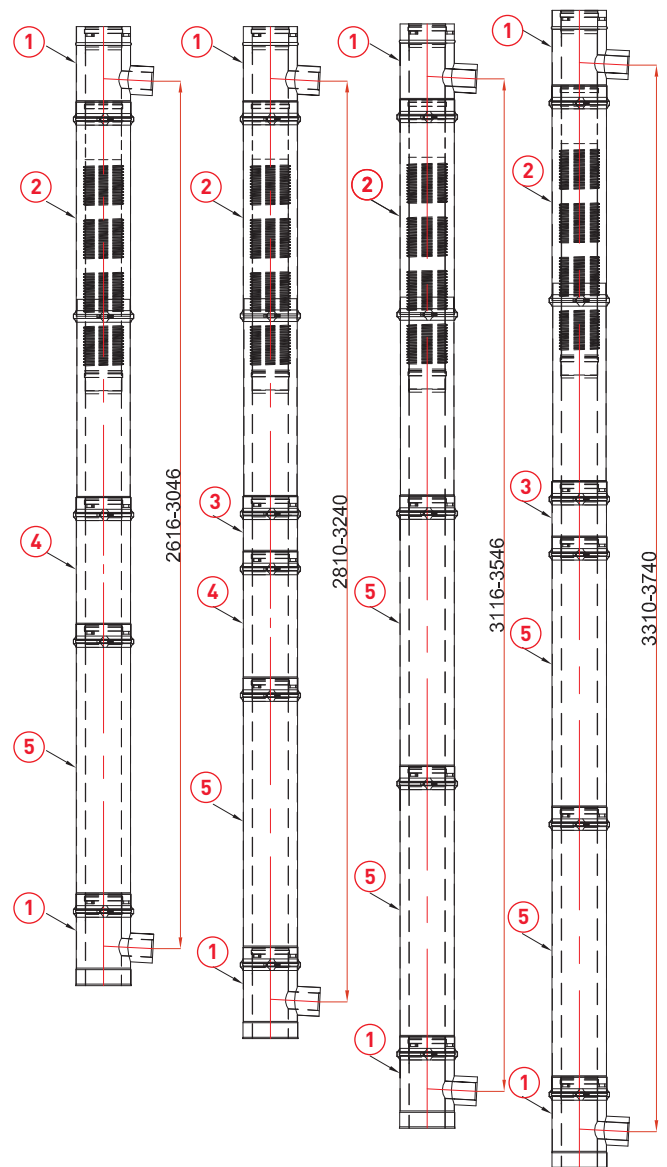
Non seulement pour un gain d'espace au niveau des diamètres permettant une réduction de la taille des compartiments techniques mais également pour un fonctionnement optimum des appareils. Jeremias a donc développé un conduit collectif en surpression composé d'un conduit d'évacuation de fumée en polypropylène sulfure au centre (PPS) et d'un acier inoxydable d'une qualité de nuance 304 pour le conduit extérieur d'amenée d'air. De ce fait, le conduit collectif peut aussi bien être placé en intérieur qu'en extérieur de bâtiment, et ce, sans perdre l'esthétique. De même il est tout à fait possible avec un conduit inox extérieur d'opter pour une nuance d'INOX 316 de très haute qualité en option (supplément de 12%) lorsque le conduit est placé dans les zones côtières.

Nous attirons votre attention sur le fait que l'emploi de clapets anti-retour sur chaque appareil est indispensable. Renseignez vous auprès de votre fabricant de chaudière pour savoir si votre appareil est équipé d'un clapet anti-retour.

Le service technique de Detandt Simon se tient à votre disposition pour vous aider dans le dimensionnement de votre conduit CLV (3CE) suivant les informations de puissance et de modèle des appareils que vous désirez raccorder ainsi que des hauteurs entre étages.

MISE EN SITUATION : CONFIGURATION EN PRÉSENCE D'UNE CHAUDIÈRE

Distance entre étages	DE	2616	2810	3116	3310
A		3046	3240	3546	3740
Ref. Art.	Nombre d'articles à prévoir				
CLVP008	Té 87° piquage 80/125	1	1	1	1
CLVP005	Elément de compensation	1	1	1	1
CLVP001	Elément de 1000 mm	1	1	2	2
CLVP002	Elément de 500 mm	1	1	0	0
CLVP003	Elément de 250 mm	0	1	0	1



Si vous avez besoin de diamètres plus grands pour la réalisation de vos chaudières, nous vous proposons les diamètres 180/250 et 230/350 en inox 316 intérieur et inox 304 extérieur. Consultez-nous pour obtenir la liste de prix complète.