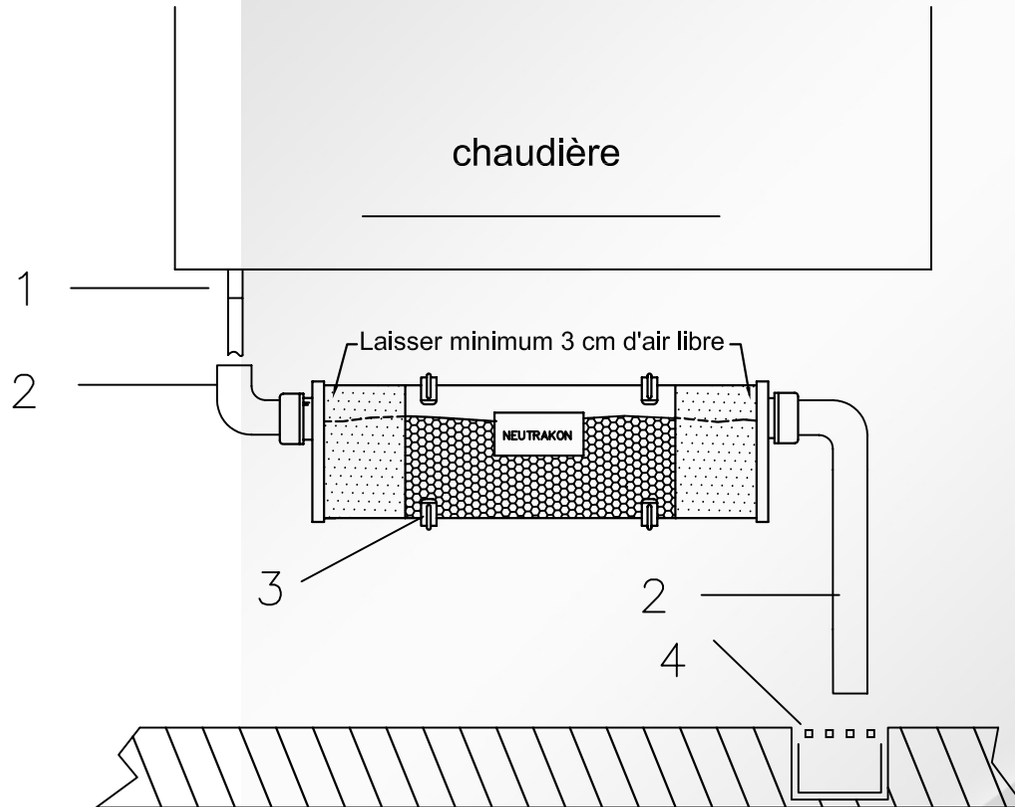


Raccord - Schéma



- 1 Ecoulement du condensat (incombe au client)
- 2 acheminement du condensat / alimentation de la chaudière / lier en prenant garde au reflux
- 3 Neutralisateur Neutrakon - supports muraux ou au sol; installer horizontalement (Laisser minimum 3 cm d'air libre)
- 4 Acheminement des eaux usées du bâtiment (incombe au client); par trop faible pente / par manque d'écoulement, veuillez utiliser la pompe à condensat Neutrakon

La norme DIN 1986-1-8-4 prescrit :
 'Parmi les condensats de lieux incendiés, ne peuvent être acheminés dans le dispositif que ceux qui présentent au contact des eaux usées des valeurs de pH stables n'excédant pas 6,5'

Typ	jusque kW/h	longueur / mm	Ø mm	raccord
01/25	35	300	125	DN 40
02/50	65	380	125	DN 40
03/150	150	710	125	DN 40
04/300	300	1080	125	DN 40

20.03.2002

croquis: 888-333-123Fr

Neutrakon® Brevet Européen
Condensat-Neutralisateur
croquis d'installation

Mommertz GmbH

Wasser- und Wärmetechnik
 D 89312 Günzburg / Donau
 Daimlerstraße 8

Tel.: +49 8221 8238 FAX 38616

www.neutrakon.de

Email jessica.bichler@mommertz.de