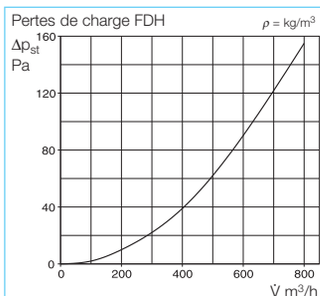
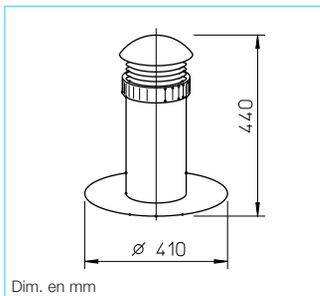


Traversées de toit

FDH

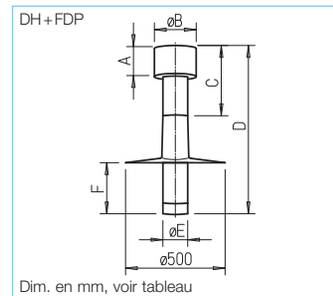
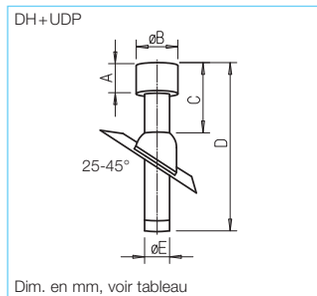


**Type FDH** N° Réf. 1477

**Chapeau de ventilation**

Pour le raccordement de conduits jusqu'au DN 160. Matière synthétique résistant aux intempéries avec large assise pour le collage. Résiste au froid et à la chaleur jusqu'à +200 °C. La tête est démontable pour le montage de la bande d'entretoise (incluse dans la fourniture) ou d'un isolant anticondensation (hors fourniture).

Chapeau DH avec sorties de toit FDP, UDP et manchon STV

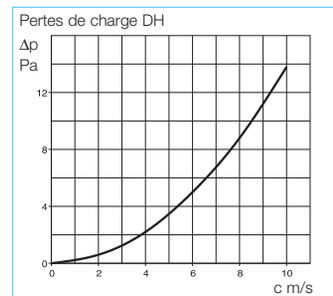


**Chapeau de ventilation DH**

Une solution optimale sans perte de charge statique. En polypropylène résistant aux intempéries, avec capot pare-pluie amovible. Raccordement sur le conduit de ventilation avec un manchon (STV, accessoire).

Pour le montage, prévoir les accessoires suivants :

- **Sortie de toit universelle UDP** pour toits inclinés de 25-45°, s'adapte à la majorité des tuiles mécaniques, noir ou rouge brique.
- **Sortie de toit plat FDP** en aluminium, pour montage sur toits plats.



**■ Gamme : Chapeaux, sorties de toit, manchons à l'unité**

DN mm	Chapeau de ventilation*		Sortie pour toits inclinés*, en plomb		Sortie pour toits plats, en alu		Manchon	
	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.
100	DH 100 R	2014	UDP 100 R	2020	FDP 100	2024	STV 100	2026
	DH 100 S	2015	UDP 100 S	2021				
125	DH 125 R	2016	UDP 125 R	2020	FDP 125	2013	STV 125	2027
	DH 125 S	2017	UDP 125 S	2021				
160	DH 160 S	2019	UDP 160 S	2023	FDP 160	2025	STV 160	2028

\* R = rouge brique, S = noir

**■ Dimensions : Chapeau DH avec sortie de toit UDP ou FDP**

DN mm	Dimensions en mm					
	A	Ø B	C	D	Ø E	F
100	120	170	320	785	100	225
125	140	210	335	825	125	255
160	180	265	365	1113	160	345