















■ Chapeau de ventilation FDH Pour le raccordement de conduits de ventilation, jusqu'au DN 160, au-dessus du toit. En plastique résistant aux intempéries avec large assise pour le collage. Résistant au froid et à la chaleur jusqu'à +200 °C. Tête démontable pour la mise en place de la bande d'entretoise fournie ou d'un isolant anticondensation à installer par le client. L'isolation empêche la formation de condensation.

FDH N° réf. 01477

Chapeau de ventilation DH

Une solution optimale sans perte de charge statique. En polypropylène résistant aux intempéries, avec capot pare-pluie amovible. Température d'utilisation de -20 à +60 °C. Raccordement sur le conduit de ventilation avec un manchon STV (acc.) pour empêcher la sortie de condensat au point de raccordement. Pour l'installation du chapeau de ventilation, prévoir les sorties de toit suivantes :

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

■ Gamme : Chapeaux, sorties de toit, manchons à commander séparément.

DN mm	Chapeau de venti- lation*		Sortie de toit uni- verselle*, plomb		Sortie de toit plat, alu		Manchon	
Conduit	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
100	DH 100 R	02014	UDP 100 R	02020	FDP 100	02024	STV 100	02026
	DH 100 S	02015	UDP 100 S	02021				
125	DH 125 R	02016	UDP 125 R	02020	FDP 125	02013	STV 125	02027
	DH 125 S	02017	UDP 125 S	02021				
160	DH 160 R	02018	UDP 160 R	02022	FDP 160	02025	STV 160	02028
	DH 160 S	02019	UDP 160 S	02023				

^{*} R = Rouge brique, S = Noir.

Dimensions : Chapeau DH avec sortie de toit UDP ou FDP.

DN mm	Dim. en mm									
Conduit	Α	ØВ	С	D	ØE	F				
100	114	173	313	780	110	225				
125	140	206,5	389	1020	131	255				
160	180	264	379	1111	166	345				