

Connecteur multi-diamètres pour chapeau de ventilation Ø 160

Bâtiment

NOUVEAU



Afin de répondre aux problématiques des poseurs, Nicoll a développé un connecteur multi-diamètres. Parfait complément de la gamme chapeau de ventilation Nicoll, il permet de connecter n'importe quel type de réseau à un chapeau Ø 160.

AVANTAGES :

- Complément d'un chapeau Ø160
- Réduction de diamètre 160 vers un diamètre 150, 125, 110 ou 100
- Nervure facilitant la découpe au diamètre souhaité
- Connexion d'un tube PVC par collage (pièce en PVC)
- Connexion d'un conduit souple par collier de serrage (bosselages permettant un bon maintien du collier)



Connecteur multi-diamètres pour chapeau de ventilation Ø 160

Bâtiment



APPLICATIONS

APPLICATION	DIAMÈTRE
Ventilation de chute	Ø 100 (ou Ø 110)
Extraction de hotte de cuisine	Ø 125
Extraction de VMC	Ø 125
Extraction de VMC NF ou de VMC double flux	Ø 160 (ou Ø 150)

MISE EN ŒUVRE

- Assembler le raccord multi diamètre sur le chapeau Ø 160
- Découper le raccord multi-diamètre au diamètre choisi (en fonction de l'application et du réseau à connecter)
- Connecter le réseau sur le raccord multi-diamètre (par collage ou serrage à l'aide d'un collier)



TYPE DE RÉSEAU	APPLICATION	MISE EN ŒUVRE
Tube pvc rigide	Ventilation de chute	Collage (colle PVC)
Conduit plastique souple	Extraction de VMC	Collier de serrage
Conduit aluminium souple	Extraction de hotte ou de VMC	Collier de serrage