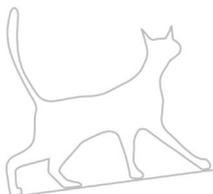
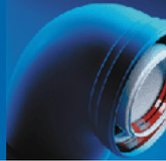


Argumentaire marketing :

La Gamme Dualis 80/125 «Condensation» est conçue pour des installations avec les éléments complémentaires aux composants fournis avec la chaudière Celle-ci est généralement livrée avec la pièce de départ spécifiquement adaptée (coude de départ ou adaptateur vertical). Les conduits intérieurs en Ø 80 sont en polypropylène, matériau spécialement adapté à l'évacuation des fumées issues de chaudières Gaz à condensation. La Gamme Dualis 80/125 «Condensation» permet de réaliser des montages de longueurs plus importantes qu'en 60/100 «Condensation» (de 4 à 15 mètres) afin d'assurer l'amenée d'air et l'évacuation des fumées pour des chaudières de puissances supérieures à 23/27 kW. La gamme 80/125 GP permet aussi de raccorder la chaudière au boisseau dans le cas de Rénovation de conduits droits. Dans ce cas précis, les éléments de la gamme B.F. (Ø80) sont utilisés pour le tubage de conduit. L'apport d'air Frais de la chaudière est assuré par l'espace entre la paroi intérieure du boisseau et le conduit en Ø80. Les configurations horizontales (configuration type C1) et verticales (configuration type C3) préconisées par les constructeurs sont réalisables avec les terminaux horizontaux et verticaux adaptés de la Gamme Dualis 80/125 condensation Les longueurs admissibles des différentes configurations, des terminaux horizontaux et verticaux, sont disponibles dans le Guide Tarif POUJOULAT. Comme les conduits de la Gamme Dualis 60/100, les éléments de la Gamme Dualis 80/125 sont laqués en blanc par peinture époxy et s'intègrent parfaitement à l'environnement de l'habitat.

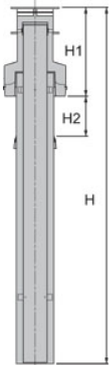


VOTRE CONFORT EN TOUTE SÉCURITÉ



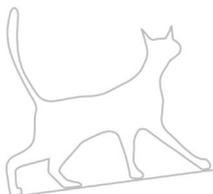
Argumentaire technique :

Les éléments de la Gamme 80/125 G.P s'assemblent facilement par simple emboîtement mâle/femelle. Les éléments droits de la Gamme 80/125 G.P sont recoupables. L'étanchéité est assurée par un joint à double lèvres adapté au combustible Gaz sur le conduit intérieur en Ø 80 et sur le conduit extérieur en Ø 125. Les éléments de la Gamme Biflux PP s'assemblent facilement par simple emboîtement mâle/femelle. L'étanchéité est assurée par un joint à double lèvres adapté au combustible Gaz et à la condensation en Ø 80. Ce conduit est installé à l'intérieur du boisseau existant.



RIX	121.72 €
CODE ARTICLE	17080751
Libellé de l'article	TERM. VERT. 80/125 G.P NOIR
Référence article	
CODE EAN 13	3417062542374
N° VARIANTE	0
POIDS BRUT	8
POIDS NET	8
COTE H	1180
COTE H1	225
COTE H2	85

Toutes les cotes fournies sont exprimées en Kilogrammes pour le poids brut et le poids net, en mètre cube pour le volume brut et en millimètres pour toutes les autres cotes



VOTRE CONFORT EN TOUTE SÉCURITÉ