

CONDUITS D'AIR ET RACCORDS

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	IMAGE	DÉSCRIPTION	RRP	DIMENSIONS / INFORMATIONS (I: TAILLE INTÉRIURE)
HD1001		Tubage plat	€ 48,-	Longeur 1000 mm LxH 222 x 89 mm (Taille extérieure)
HD1002		Tubage plat flexible jusqu'à 90°	€ 62,-	Longeur 200-560 mm Les deux cotés: 222i x 89i mm
HD1003		Tuyau d'évacuation	€ 42,-	Longeur 900 mm tube Ø 150 int (Taille extérieure)
HD2001		Raccord double femelle	€ 16,-	Longeur 80 mm Les deux cotés: 222i x 89i mm
HD2002		Coude horizontale double femelle 90°	€ 48,-	Les deux cotés: 222i x 89i mm
HD2003		Coude verticale double femelle 90°	€ 42,-	Les deux cotés: 222i x 89i mm
HD2004		Adapteur d'angle de rond 150 mm vers tubage plat, double femelle	€ 48,-	Coté 1: Ø 150i mm Coté 2: taille intérieure 222i x 89i mm
HD2005		Adapteur rond 150 mm vers tubage plat, double femelle	€ 38,-	Coté 1: 222i x 89i mm Coté 2: Ø 150i mm
HD2006		Coude 90°, double femelle	€ 42,-	Les deux cotés: Ø 150i mm
HD2007		Manchon de jonction, double femelle	€ 14,-	Longeur: 60 mm Les deux cotés: Ø 150i mm
HD3001		Traversée de mur Thermobloc inclusif vanne	€ 310,-	Traversée murale avec conduit télescopique et système d'isolation thermique THERMOBOX et louvre externe en inox E-Jal. - Connection conduit Ø: 150 mm - Profondeur de connection: 24 mm - traversée murale: 350-500 mm - diamètre Ø: 155 mm - certifiée Blower-Door (pression d'ouverture >65Pa)
HD4001		Isolation phonique tubulaire	€ 52,-	Convient pour l'isolation phonique de tubage. - épaisseur 50 mm - longueur 1000 mm - $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (conductivité thermique) - $R = 1,3 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ (résistance au transfert de chaleur)
HD4002		Adhésif en PVC	€ 13,-	50 mm x 10 m ²