

Conduit Rolux 3CEp Condensation D80/130mm long.1000mm

Numéro d'article: 490500

Conduit lg 1000mm Rolux 3CEp Ø80/130.



Informations détaillées

Conduit 3CEp pptl/galva de longueur 1m et de diamètre 80/130.

Caractéristiques techniques

Commercial

Référence	490500	Valide à partir de	01/03/2022
GTIN / EAN	4049193065874	Type d'article	Conduits

Dimensions

Hauteur	130 mm	Longueur brute	1 061 mm
Largeur	133 mm	Poids net	2,02 kg

Technique

Couleur	Gris métal
Diamètre de la conduite d'amenée d'air côté chaudière	130
Diamètre du conduit de cheminée	80 mm
Diamètre du conduit de cheminée côté chaudière	80
Diamètre du tuyau d'amenée d'air	130 mm
Diamètre extérieur conduit d'amenée d'air	130 mm
Diamètre extérieur du conduit de fumée	80 mm
Diamètre intérieur conduit d'amenée d'air	129,1 mm
Diamètre intérieur du conduit de fumée	76,2 mm
Joint conduit de fumée	EPDM gris
Matériau du conduit d'amenée d'air	Galvanisé
Matériau du joint	EPDM gris
Matériau du tuyau de fumées	PPII
Ouverture d'inspection	non
Ouverture d'inspection	non

Point de mesure amenée d'air	non
Point de mesure des gaz de combustion	non
Prise de courant incluse	oui
Protection de surface	Galvanisation electrozingué
Protection de surface conduit d'amenée d'air	Autre
Sens d'installation	Vertical
Traitement de surface	Peint
Type de raccordement amenée d'air	Push-fit & vis
Type de raccordement conduit de fumée	Femelle
Type de raccordement conduit de fumée côté chaudière	Male
Type de raccordement conduit de fumée côté terminal	Femelle
Type de raccordement côté chaudière	Push-fit & vis
Type de raccordement côté terminal	Push-fit & vis
Type de système	Concentrique

Performance

Classe de condensat (CE)	W
Classe de paroi extérieure (CE)	U0
Classe de résistance à la suie (CE)	O
Classe de température (CE)	T120
Distance aux combustibles (CE)	0 mm
Étanchéité au gaz / Classe de pression (CE)	H1
Marquage CE	EN14471 T120 H1 W2 O00 LE D U0
Réaction au feu (CE)	D

Résistance à la charge du vent (hauteur libre au-dessus du dernier support)	1,5 m
Résistance à la charge du vent (longueur max. entre appuis)	2 m
Résistance à la traction en flexion (inclinaison maximale)	87 °
Résistance à la traction en flexion (longueur réelle du déplacement latéral)	1,5 m
Résistance aux produits chimiques / Classe de résistance à la corrosion	2
Résistance aux rayons UV / Classe de site	LE
Résistance aux UV	oui

Installation

Pente d'installation (min.)	3
-----------------------------	---

Logistique

Emballage / Hauteur commerciale	130 mm
Emballage / Largeur commerciale	133 mm
Emballage / Longueur commerciale	561 mm
Emballage de l'unité	Non-emballé

Intrastat	73079980
La plus petite unité de vente pour le client final	1
Poids brut	2,02 kg