

# Coude 45° Rolux 3CEP Condensation D80/130mm

Numéro d'article: 490505

Coude 45° Rolux 3CEp Ø80/130.



## Informations détaillées

Coude 3CEp ppt/galva à 45° et de diamètre 80/130.

## Caractéristiques techniques

### Commercial

Référence	490505	Valide à partir de	01/03/2022
GTIN / EAN	4049193065928	Type d'article	Coudes

### Dimensions

Angle	45 °	Longueur brute	198 mm
Distance à l'axe	94 mm	Poids net	0,4 kg
Hauteur	130 mm	Rayon	40 mm
Largeur	182 mm		

## 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	75 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
Modèle de coude	Segment
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 aux produits chimiques / Classe de résistance à la corrosion	2
Résistance aux rayons UV / Classe de site	LE
Résistance aux UV	oui
Zeta évacuation des fumées	0,3

## Installation

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

## Logistique

Emballage / Hauteur commerciale	130 mm
Emballage / Largeur commerciale	182 mm
Emballage / Longueur commerciale	189 mm
Emballage de l'unité	Non-emballé

Intrastat	73079980
La plus petite unité de vente pour le client final	1
Poids brut	0,4 kg