

Réseau circulaire Optiflex

Manchette coudée 2 piquages



DESCRIPTION

La manchette coudée 2 piquages permet de raccorder une bouche de reprise ou de soufflage en D125 mm à 1 ou 2 conduits circulaires.

Pour préserver le réseau des pollutions, les manchettes sont livrées obturées dans un emballage hermétique individuel.

MISE EN ŒUVRE

La manchette peut s'installer en faux-plafond, murs ou dalle.

Elle se raccorde au réseau avec un joint torique qui se positionne sur la gorge entre la deuxième et troisième anneau du conduit afin de garantir l'étanchéité du réseau.

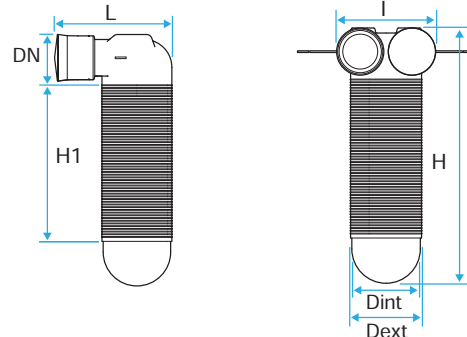
La manchette se découpe pour s'adapter à la hauteur de plafond et dalle ainsi qu'à la profondeur de mur.

Elle se fixe au support grâce à deux pattes de fixation et 2 vis.

GAMME

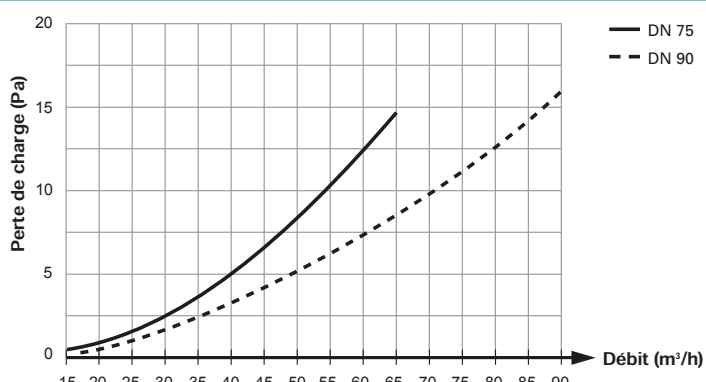
DN (mm)	Référence	Description	Cond.
75	11091877	Manchette D125 coudée 90° circulaire 2 piquages	1/10
90	11091895		

ENCOMBREMENT - POIDS



Dimensions (mm)					Matériaux	Poids kg/pc.
DN	Dint / Dext	L	I	H / H1		
75	125 / 133	217	180	464 / 285	PEHD	0,506
90		284	199	472 / 285		0,585

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



Raccord caisson



DESCRIPTION

Le raccord caisson permet de relier une portion de réseau circulaire au caisson de répartition.

Pour préserver le réseau des pollutions, le raccord caisson circulaire est livré dans un emballage hermétique individuel.

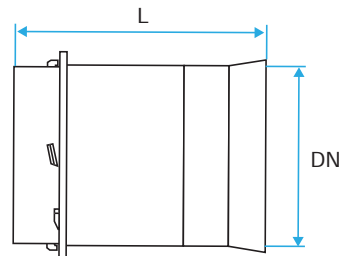
MISE EN ŒUVRE

Le raccord caisson circulaire vient se clipser en un quart de tour sur une sortie circulaire du caisson de répartition. Le conduit s'emboutit ensuite simplement dans le raccord. Un joint torique doit être positionné sur la gorge entre la deuxième et troisième anneau du conduit afin de garantir l'étanchéité du réseau. Les modules de régulation MR (MR Mono ou MR Modulo D80) peuvent être montés directement à l'intérieur du raccord.

GAMME

DN (mm)	Référence	Description	Cond.
75	11091878	Raccord caisson circulaire	1/60
90	11091891		

ENCOMBREMENT - POIDS



Dimensions (mm)			Matériaux	Poids kg/pc.
DN	L	Ø		
75	111	91,2	PP	0,042
90	90	102		0,052