

Conduits rigides plastiques

Réseau circulaire

BÉNÉFICES

• Performance :

- pertes de charge limitées
- adapté aux réseaux de grande longueur

DESCRIPTION

Conduits rigides en PVC auto-extinguible pour réseau de VMC ou extraction de cuisine. Température maximale d'utilisation : +60° C. Installation lorsque le réseau doit être protégé des risques d'écrasement ou pour diminuer les pertes de charges (réseaux longs ou complexes).

GAMME



T...RIG

1



RDC

2



RAL 80



CC

3



CAVC

4



MAN 80 RAL



TEHC

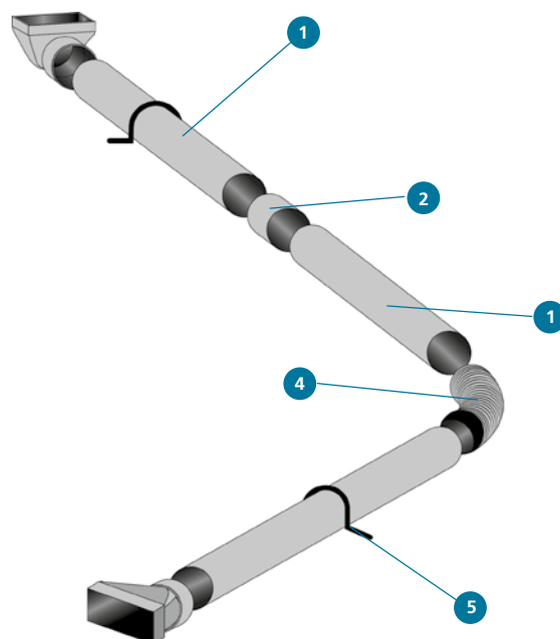


FC

5



RA 125/100 N



CARACTÉRISTIQUES

Indice	REF	Description	Mâle / femelle	Condit.	CODE
Pour réseau équivalent diamètre 80 mm					
	RAL 80	Rallonge Ø 80, longueur 100 mm			422 865
	MAN 80 RAL	Manchette pour rallonge et bouche Ø 80			422 926
Pour réseau équivalent diamètre 100 mm					
1	T 100 RIG	Conduit circulaire plastique 3 m	Mâle	6 longueurs	460 030
2	RDC 100	Raccord droit circulaire	Femelle		460 031
3	CC 100	Coude circulaire 90°	Femelle		460 032
4	CAVC 100	Coude à angle variable circulaire 0°/90°	Femelle		460 033
	TEHC 100	Té 90° horizontal circulaire	Mâle		460 034
5	FC 100	Fixation circulaire	-		460 035
Pour réseau équivalent diamètre 125 mm					
1	T 125 RIG	Conduit circulaire plastique 3 m	Mâle	4 longueurs	460 036
2	RDC 125	Raccord droit circulaire	Femelle		460 037
3	CC 125	Coude circulaire 90°	Femelle		460 038
4	CAVC 5125	Coude à angle variable circulaire 0°/90°	Femelle		460 039
	TEHC 125	Té 90° horizontal circulaire	Mâle		460 040
5	FC 125	Fixation circulaire	-		460 041
	RA 125 / 100 N	Réducteur circulaire Ø 125 / Ø 100	Mâle/Femelle		460 043

Pour passer du diamètre 100 au diamètre 80, utiliser un RA 100/80 (code 460 017, voir page 106).