

# MF-F63



## Description rapide

Gaine ronde flexible PE-HD, longueur 50 m, diamètre extérieur 63 mm, max. 20 m<sup>3</sup>/h, rayon de courbure ≥ 150 mm, résistante à la pression pour le bétonnage dans le plancher filigrane

## Exemples d'utilisation

Maison individuelle, Immeuble collectif, Bâtiments industriels, Immeubles de bureaux, Modernisations

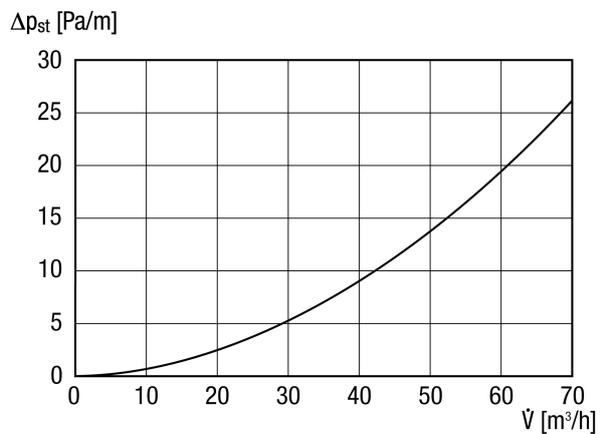
Référence 0055.0097

## Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	20 m <sup>3</sup> /h (conseillé)
Lieu de montage	Plafond / Planchers / Mur
Matériau	Polyéthylène (PE)
Indications de matière plastique	Sans PVC
Classement au feu	Matériau de construction normalement inflammable (classement au feu E selon DIN EN 13501-1: 2010)
Rigidité annulaire	≥ 8 kN/m <sup>2</sup> selon EN ISO 9969
Poids	16,5 kg
Poids avec emballage	17 kg
Largeur nominale	63 mm
Diamètre intérieur	53,5 mm
Longueur	50 m
Largeur	64 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	50.000 mm
Largeur avec emballage	1.082 mm
Hauteur avec emballage	332 mm
Profondeur avec emballage	1.082 mm
Rayon minimal du pli	150 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 rouleau de 50 m
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799550976

# MF-F63

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

