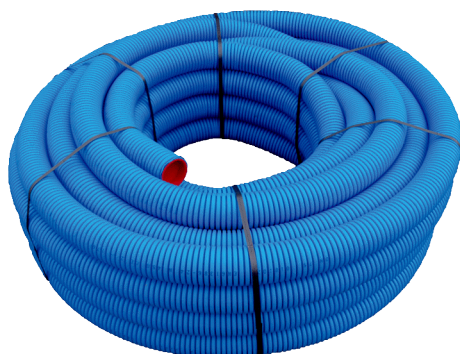


MA-FR63



Description rapide

Gaine ronde flexible PE-HD, longueur 50 m, diamètre extérieur 63 mm, max. 20 m³/h, rayon de courbure ≥ 0,26 m, résistante à la pression pour le bétonnage dans le plancher fibré

Exemples d'utilisation

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

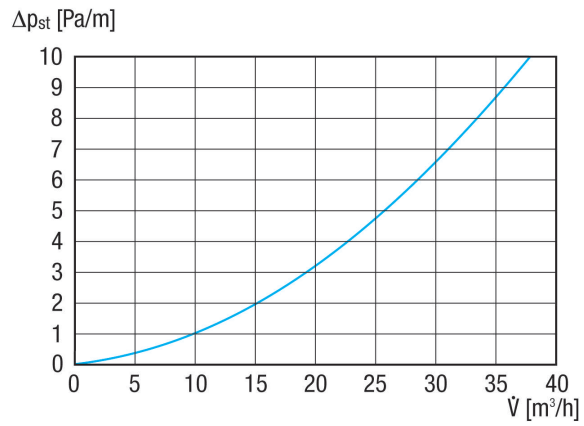
Référence 0152.0090

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	20 m ³ /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	≤ 10 kN/m ² selon EN ISO 9969
Couleur	bleu
Poids	13 kg
Poids avec emballage	13,5 kg
Largeur nominale	63 mm
Diamètre intérieur	51,5 mm
Longueur	50.000 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	50.000 mm
Largeur avec emballage	1.040 mm
Hauteur avec emballage	360 mm
Profondeur avec emballage	1.040 mm
Rayon minimal du pli	260 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 rouleau de 50 m
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799520900

MA-FR63

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

