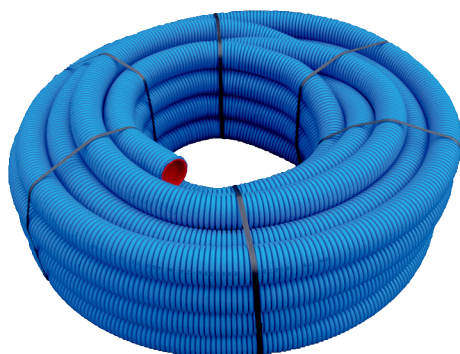


MA-FR75



Description rapide

Gaine ronde flexible PE-HD, longueur 50 m, diamètre extérieur 75 mm, max. 30 m³/h, rayon de courbure ≥ 0,29 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

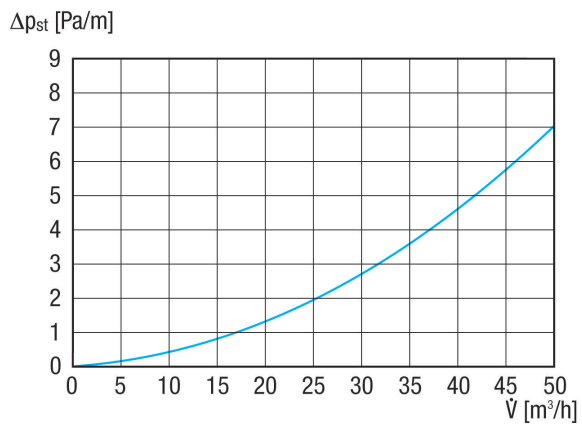
Référence 0152.0091

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	30 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	16 kg
Poids avec emballage	16,5 kg
Largeur nominale	75 mm
Diamètre intérieur	61,5 mm
Longueur	50.000 mm
Largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	50.000 mm
Largeur avec emballage	1.145 mm
Hauteur avec emballage	385 mm
Profondeur avec emballage	1.145 mm
Rayon minimal du pli	290 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 rouleau de 50 m
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799520917

MA-FR75

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

