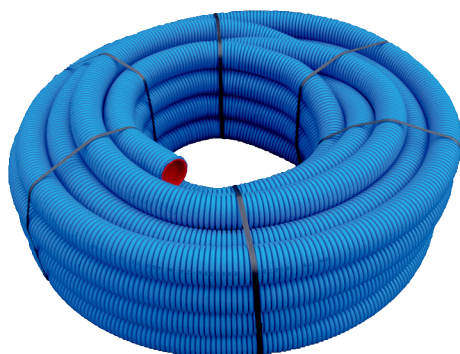


MA-FR90



Description rapide

Gaine ronde flexible PE-HD, longueur 50 m, diamètre extérieur 90 mm, max. 50 m³/h, rayon de courbure ≥ 0,33 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

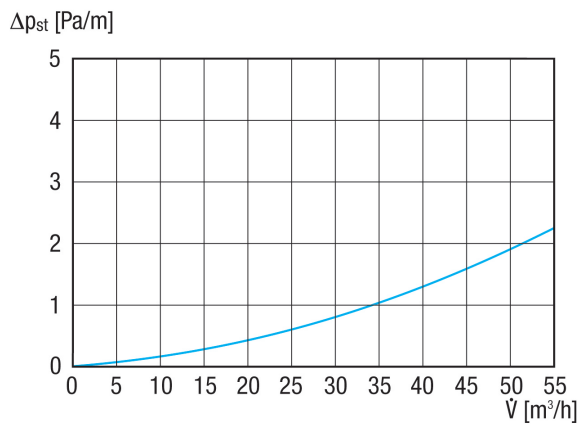
Référence 0152.0092

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	50 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	22 kg
Poids avec emballage	22,5 kg
Largeur nominale	90 mm
Diamètre intérieur	75,7 mm
Longueur	50.000 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	50.000 mm
Largeur avec emballage	1.330 mm
Hauteur avec emballage	400 mm
Profondeur avec emballage	1.330 mm
Rayon minimal du pli	330 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 rouleau de 50 m
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799520924

MA-FR90

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

