

SMARTDEC® NOIR

Smartdec® antistatique est un tuyau de ventilations hautement flexible sans émissions, pas de PVC et convient aux applications axées sur le flux d'air et pour lesquelles des propriétés conductrice (antistatique) sont indispensables. Le tuyau est composé d'une construction de paroi durable et multicouche en tissu de polypropylène avec une spirale de fil métallique qui s'emboîte pour un intérieur plus lisse. La paroi intérieure du tuyau est laminée avec un revêtement intérieur antistatique et de l'environnement.

Autres caractéristiques:

- <109 W propriétés de décharge Decprotect™
- La paroi du tuyau en polypropylène offre une bonne résistance aux substances non oxydantes, aux bases, aux matières grasses et à la plupart des solvants organiques
- pratiquement imperméable à l'eau

Remarque importante:

Utilisez la spirale à ressort dentée comme câble de mise à la terre. Il s'agit d'une caractéristique de sécurité dans les installations électriques. Son objectif principal est de créer, en cas de défaillance du système électrique, un chemin par lequel le courant électrique peut circuler en toute sécurité vers la terre. Cela permet d'éviter les chocs électriques et de réduire le risque d'incendie. Le câble de mise à la terre est généralement relié au boîtier métallique des appareils électriques et/ou aux pièces métalliques de ventilation, ainsi qu'au système de mise à la terre des bâtiments, afin de garantir une dérivation sûre des éventuels courants de défaut.

ø Nominal mm	ø extérieur mm	ø intérieur mm	surface m2
80			
100			
125			
150			
160			
180			
200			
250			
300			
315			