

Le conduit semi-flexible CSFAR Econoname

Conduit double paroi en polyéthylène, annelé extérieur de couleur blanche, lisse intérieur de couleur noire, pour système de ventilation.

Grâce à sa paroi interne très faiblement ondulée et contenant un agent antistatique, le conduit semi-flexible **Econoname CSFAR** permet d'éviter les dépôts de poussière liés aux frottements et contribue ainsi à l'amélioration de la qualité de l'air dans les logements.

DIMENSIONS :

Ø extérieur nominal (mm)	Tolérances sur diamètre extérieur	Ø intérieur mini (mm)
63	- 0.0 / + 1.2	52
75	- 0.0 / + 1.4	59
90	- 0.0 / + 1.7	75



Norme de référence : **NF EN 61386-24**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Résistance à la compression : la force est ≥ 600 N pour obtenir une déformation de 5 % du diamètre extérieur initial du tube.

TEMPÉRATURE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

- › Températures limites de stockage et transport : -25 °C
- › Température minimale de mise en œuvre : -15 °C
- › Température maximale d'utilisation en régime permanent : $+60$ °C

CONDITIONNEMENT :

Les conduits **CSFAR** sont disponibles en couronne de 50 ml ou bien au mètre

RAYON MINIMUM DE COURBURE :

Afin de préserver la paroi interne d'un vieillissement prématuré lié à de trop fortes contraintes, le conduit doit être installé en respectant un rayon de courbure minimum, défini dans le tableau ci-dessous :

Diamètre	Rayons
63	0.38 m
75	0.45 m
90	0.54 m