



VENTILATION DU BÂTIMENT



ÉDITION 2021 | 2022



TUBE DE VENTILATION JANO'AIR

POSE INTÉRIURE

POUR UN HABITAT PLUS SAIN



- o Fabriqués en PEHD double peau, les tubes de ventilation Jano'Air contribuent au confort et à la qualité de l'air en évacuant les polluants (odeurs, humidité, microbes, etc.).
- o Très flexible, Jano'Air possède un rayon de cintrage jusqu'à 3D (3x le diamètre).
- o Le tube nécessite très peu d'accessoires contribuant donc à une baisse de pertes de charge.
- o **Normes** : Selon la NF EN 61386-24.

- ✓ **Type de pose** : En saillie : intérieur (ex : faux plafond)
- ✓ **Muni d'un joint d'étanchéité**
- ✓ **Tube organoleptique**

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Ø	Code EAN	Référence	Désignation	Conditionnement	Palette	Unité
63	3447640157300	15730	TUBE 63 BLEU 50 M STF/AB/2 JOINTS P10	50	500	10
75	3447640142054	14205	TUBE 75 BLEU 50 M STF/AB/2 JOINTS P7	50	350	7
90	3447640157294	15729	TUBE 90 BLEU 50 M STF/AB/2 JOINTS P6	50	300	6
110	3447640157317	15731	TUBE 110 BLEU 50 M STF/AB/2 JOINTS P4	50	200	4



MANCHONS POUR TUBE DE VENTILATION

ACCESSOIRES ASSOCIÉS



Photo non contractuelle.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Code EAN	Référence	Désignation	Unité
3447640188656	18865	MANCHON FLEX/DUR 63	10
3447640188663	18866	MANCHON FLEX/DUR 75	10
3447640188670	18867	MANCHON FLEX/DUR 90	10
3447640188687	18868	MANCHON FLEX/DUR 110	5

JOINTS POUR TUBE DE VENTILATION

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Code EAN	Référence	Désignation	Unité
3447640016164	1616	JOINT 63 NOIR	10
3447640016171	1617	JOINT 75 NOIR	10
3447640016188	1618	JOINT 90 NOIR	10

BOUCHON DE PROTECTION



Photo non contractuelle.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Code EAN	Référence	Désignation	Cond.
3447640141163	14116	BOUCHON JANOPLUS D63	10
3447640141170	14117	BOUCHON JANOPLUS D75	10
3447640141187	14118	BOUCHON JANOPLUS D90	UNITÉ
3447640141194	14119	BOUCHON JANOPLUS D110	UNITÉ



127 avenue Louis Blériot
Grenoble Air Parc
38590 Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs

+33 6 35 04 15 87

+33 5 63 71 80 42

contact@elydan.eu

elydan.eu

