



A commander à la longueur

DESCRIPTION

Les gaines hexagones sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique. Elles sont disponibles en différentes longueurs et diamètres.



Hexagaine Ø 80



Hexagaine Ø 125



Hexagaine Ø 162

CARACTÉRISTIQUES

Les gaines hexagones sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

TYPE B : Les gaines hexagones de type B sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 B L 6 M	80	6	423 034
T 127 B L 6 M	125	6	423 037
T 162 B L 6 M	162	6	423 070

TYPE A : Les gaines hexagones de type A sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 A L 6 M	80	6	423 041
T 127 A L 6 M	125	6	423 043

TYPE CR : Les gaines hexagones de type CR sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 CR L 6 M	80	6	423 050
T 82 CR L 10 M	80	10	423 051
T 127 CR L 6 M	125	6	423 053
T 127 CR L 10 M	125	10	423 054
T 162 CR L 6 M	162	6	423 142

TYPE TR : Les gaines hexagones de type TR sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

TYPE TR B : Les gaines hexagones de type TR B sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique.

TR 100/40 ≈ 80
TR 140/60 ≈ 125

REF	Longueur (m)	CODE
TR 100/40 A L 6 M	6	423 046
TR 140/60 A L 6 M	6	423 048
TR 100/40 B L 10 M	10	423 045
TR 140/60 B L 10 M	10	423 047



DESCRIPTION

Les gaines hexagones sont conçues pour être utilisées dans les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à flux mécanique. Elles sont disponibles en différentes longueurs et diamètres.

Vendus en longueurs de 18 mètres.

REF	Ø	Condit en Carton	CODE
HEXAGAIN 80	80	18	423 360
HEXAGAIN 125	125	18	423 362

