

### MS PRO : manchette souple étanche



#### LES + PRODUITS

- Nouvelle génération de manchettes ventilateur-réseau brevetées Aldes.
- Rapides à installer : raccords rigides intégrés.
- Étanches classe C : 2 fois moins de fuites que les manchettes classiques.
- Durables : manchette silicone, résistante en extérieur.

#### CONFORMITÉ(S)

- Classée A2-s1,d0.
- Essai CETIAT n° 1214081.

#### GAMME R6

Ø	Référence	Ø	Référence	Ø	Référence
125	11094690	250	11094693	400	11094696
160	11094691	315	11094694	450	11094697
200	11094692	355	11094695	500	11094698

#### DESCRIPTION

- Manchette souple intégrant un raccord femelle rigide à chaque extrémité et un joint d'étanchéité.
- Emboitements femelles étanches : emboitement direct sur le piquage du ventilateur, s'emboîte sur un accessoire (coude, RPC, RF, etc.) côté réseau.
- Manchette revêtue silicone : meilleure tenue aux UV, au déchirement, meilleure étanchéité.
- Produit classé A2-s1,d0.
- Étanchéité classe C.
- Plages de fonctionnement :

- Pression : 0 - 2 500 Pa.
- T° Continue : -30°C à +250°C.
- T° pointe : +400°C max.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Désolidarisation entre les liaisons ventilateur-réseau ou réseau-réseau.
- Raccordement étanche classe C prolongeant la performance d'un réseau rigide à joint.
- Durabilité améliorée (manchette revêtue d'un traitement silicone).

### Manchette souple en rouleau



#### CONFORMITÉ(S)

- Classé M0 : PV LYC3937L.

#### GAMME R22

Désignation	Référence
Rouleau de manchette souple M0, larg 150 mm	11091067
Rouleau de manchette souple M0, larg 240 mm	11091066

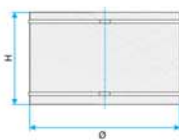
#### DESCRIPTION

- Bande de toile de verre grise sertie entre 2 manchettes en acier galvanisé; Classé M0.
- Livré en rouleau de 30,5 m.
- Tenue en pression : maxi 1 500 Pa.
- Tenue en température : + 130°C.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement d'éléments de réseau (accessoires, ventilateurs, centrales, etc.).
- Permet de désolidariser un ventilateur ou une centrale du reste du réseau.

### Raccord Souple : RS



#### CONFORMITÉ(S)

- Classé M0 : PV LYC3937L.

#### GAMME R22

Ø	Référence	Ø	Référence	Ø	Référence
125	11096932	315	11096936	500	11096940
160	11096933	355	11096937	560	11096941
200	11096934	400	11096938	630	11096942
250	11096935	450	11096939		

#### DESCRIPTION

- Constitué d'un manchon en textile souple préformé au bon diamètre de hauteur H = 160 mm + 2 colliers de serrage (largeur 9 mm).
- Classé M0.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Manchon souple de raccordement de :
  - conduits ou accessoires,
  - ouïes ou refoulement de ventilateur, etc.