

Manches flexibles télescopiques fabriquées en différentes matières, longueurs et diamètres selon les spécifications techniques du tableau ci-dessous et renforcées extérieurement par des anneaux en acier recouverts par le même matériel.

Pour le transport par gravité (déchargement) de produits pulvérulents (en vrac ou au détail) comme le ciment, la chaux, le gypse, la farine, les céréales, etc...

Matériel	Ø mm.	T° max.	Epaisseur	Disposition des anneaux
PVC avec renfort intérieur en Polyester	250/1100	50-60 °C	0,7 mm	Recouverts avec profil soudé ou cousu
Tissu coton	250/1100	100 °C	0,8 mm	Cousu avec la même matière
Caoutchouc néoprène avec renfort intérieur en Polyester	250/1100	120 °C	1,5 mm	Cousu avec la même matière
Tissu de verre siliconé sur chaque face	250/1100	280 °C	0,5 mm	Cousu avec la même matière

Anneaux avec dispositif de serrage à cliquets qui garantit la fermeture hermétique.



**J. ALTHOFFER & CIE S.A.S**

Société par Actions Simplifiée au capital de 162.740 €

4, Route de Rimbach BP 90087 RIMBACH-ZELL

F-68502 GUEBWILLER Cedex

Tel: +33 (0)3 89 62 23 23 Fax: +33 (0)3 89 76 28 58

Email: [althoffer@althoffer.com](mailto:althoffer@althoffer.com)