



Applications

Transport d'air et de gaz à haute température.

Avantages

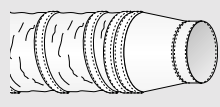
- Tissu en fibre de verre enduit de silicone, ininflammable.
- Excellente résistance à la flexion.
- Légère et fabriquée sur mesure.
- Se comprime aisément pour faciliter le transport et le stockage.
- Grands diamètres (large gamme).
- Bonne résistance aux produits chimiques de concentration modérée à l'état de vapeur.



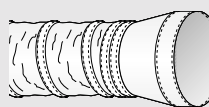
manchette standard



sans manchette



embout décroissant



embout croissant



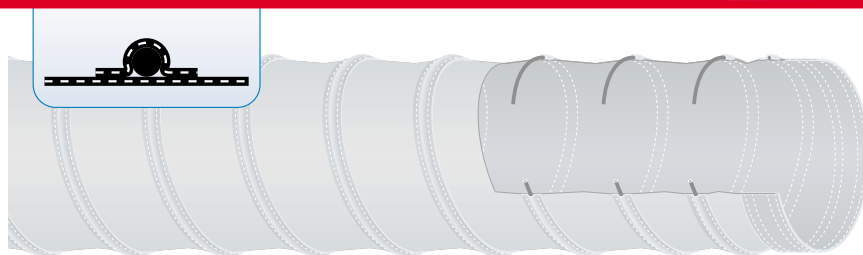
crochet et bague de suspension



option: anneau de raccordement



raccord rapide



Caractéristiques techniques

Tissu en fibre de verre enduit de silicone, gris argenté, cousu en spirale et enveloppant une hélice en acier. Une bande extérieure, de même couleur et de même tissu, protège l'hélice.

Température: - 50 °C à + 300 °C.

Propriétés spéciales: résistance au feu, classement M0.

Marquage: non marqué.

Raccordement:

- Fixation par collier.
- Option sur demande: anneau de raccordement et collier de jonction.

Normes / Homologations: tissu en fibre de verre enduit de silicone résistant au feu suivant l'agrément français M0.

Informations complémentaires

Longueur standard de fabrication = 7,5 m (avec manchettes standard).
Pour autres longueurs: nous consulter (mini. de fabrication = 0,5 m).

Conditionné en carton.

Manchettes d'extrémité et accessoires

Nous consulter.

Voir ci-contre.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Longueur manchette mm	Pression de service bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
125	0,36 ± 0,02	NS	100	0,55	0,060	NS	1,20	7,5	85750	1
150	0,36 ± 0,02	NS	100	0,40	0,053	NS	1,60	7,5	85751	1
160	0,36 ± 0,02	NS	100	0,40	0,053	NS	1,20	7,5	5009372	1
170	0,36 ± 0,02	NS	100	0,40	0,053	NS	1,30	7,5	5009373	1
180	0,36 ± 0,02	NS	100	0,40	0,053	NS	1,35	7,5	85752	1
200	0,36 ± 0,02	NS	100	0,35	0,045	NS	1,50	7,5	85753	1
225	0,36 ± 0,02	NS	100	0,35	0,042	NS	1,65	7,5	85754	1
250	0,36 ± 0,02	NS	100	0,30	0,039	NS	1,85	7,5	85756	1
300	0,36 ± 0,02	NS	100	0,25	0,031	NS	2,20	7,5	85757	1
350	0,36 ± 0,02	NS	150	0,20	0,028	NS	2,30	7,5	85758	1
400	0,36 ± 0,02	NS	150	0,15	0,026	NS	2,65	7,5	85760	1
450	0,36 ± 0,02	NS	150	0,15	0,026	NS	3,00	7,5	85762	1
500	0,36 ± 0,02	NS	150	0,15	0,025	NS	3,30	7,5	85763	1
600	0,36 ± 0,02	NS	150	0,10	0,020	NS	3,60	7,5	85765	1
700	0,36 ± 0,02	NS	150	0,05	0,020	NS	4,00	7,5	85767	1
750	0,36 ± 0,02	NS	200	0,05	0,018	NS	4,60	7,5	85768	1
800	0,36 ± 0,02	NS	200	0,03	0,016	NS	5,10	7,5	5009376	1
850	0,36 ± 0,02	NS	200	0,03	0,013	NS	5,40	7,5	5009377	1
900	0,36 ± 0,02	NS	200	0,03	0,010	NS	5,75	7,5	5009378	1
950	0,36 ± 0,02	NS	200	0,03	0,008	NS	6,00	7,5	5009379	1
1000	0,36 ± 0,02	NS	200	0,03	0,007	NS	6,40	7,5	5009380	1

Caractéristiques techniques d'utilisation pour une température à + 20 °C.

1 = Article hors stock, mini. de commande = 0,5 m (nous consulter).
NS = Non significatif.

H1 3 44 23 2 / 25 09 2002