

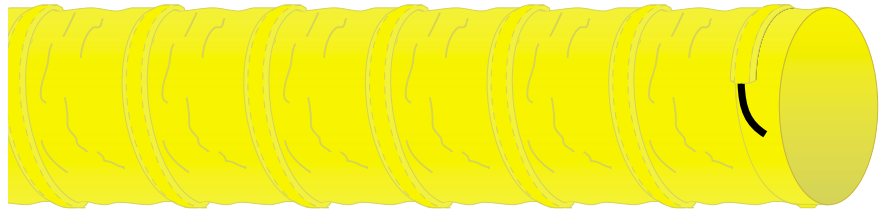


Applications

Transport d'air pour aérer, ventiler, chauffer.

Avantages

- Excellente résistance à la flexion
- Légère et fabriquée sur mesure.
- Se comprime aisément pour faciliter le transport et le stockage.
- Grands diamètres.



Caractéristiques techniques

Tissu nylon PVC de couleur jaune, cousu en spirale et enveloppant une hélice en acier galvanisé.

Une bande extérieure de même couleur en thermoplastique très résistant protège l'hélice.

Température: ± 0 °C à +95 °C.

Informations complémentaires

Longueur standard de fabrication = 7,5 m maxi.

(fabrication à la longueur souhaitée).

Pour longueurs supérieures à 7,5 m et jusqu'à 10 m: nous consulter.

Pour manchettes spéciales, nous consulter.

Conditionné en carton.

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	0,3 ± 0,03	NS	75	0,55	0,041	NS	0,400	7,5	85788	1
150,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,40	0,039	NS	0,470	7,5	85789	1
180,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,40	0,039	NS	0,550	7,5	85790	1
200,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,35	0,032	NS	0,607	7,5	85818	1
220,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,35	0,032	NS	0,700	7,5	85791	1
230,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,27	0,031	NS	0,754	7,5	85792	1
255,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,20	0,029	NS	0,836	7,5	85793	1
305,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,17	0,025	NS	1,157	7,5	85794	1
350,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,17	0,022	NS	1,176	7,5	85795	1
380,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,14	0,020	NS	1,254	7,5	85796	1
405,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,14	0,020	NS	1,338	7,5	85797	1
425,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,14	0,020	NS	1,500	7,5	85798	1
455,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,14	0,020	NS	1,649	7,5	85799	1
510,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,14	0,020	NS	1,849	7,5	85628	1
570,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,07	0,020	NS	2,067	7,5	85800	1
610,0	0,3 ± 0,03	NS	75	0,04	0,020	NS	2,213	7,5	85801	1

1 = Hors stock, mini. de commande = 0,5 m.

NS = Non significatif.