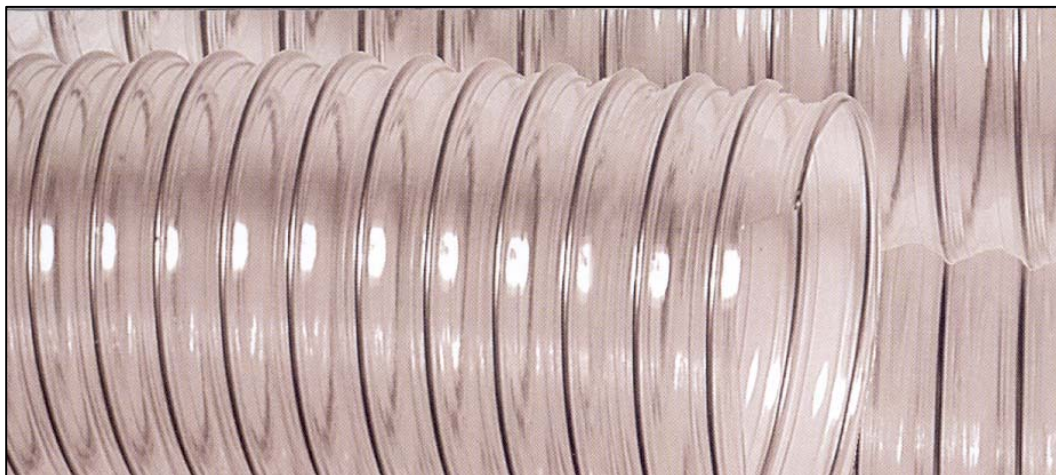


<b>Applications</b>	Utilisé particulièrement pour la ventilation et l'aspiration de particules.
<b>Caractéristiques</b>	Tuyau en polyuréthane, renforcé d'une spirale en acier avec revêtement cuivré, d'usage alimentaire, selon la norme 98/128 C.E.
<b>Résistance</b>	Résistant à la majorité de produits chimiques, aux agents atmosphériques, aux rayons U.V., ainsi qu'à l'abrasion, température d'utilisation (- 40°/+ 100° C.)



Référence	Diamètre intérieur mm.	Épaisseur Paroi mm.	PS BAR 20 <sup>a</sup> C	VIDE ( mm / HG )	Poids G / M	Couronnage Mètres
506607	30	0,45	0,60	0,30	170	10
506393	40	0,45	0,50	0,25	210	10
506409	50	0,45	0,40	0,20	400	10
506416	60	0,40	0,35	0,15	260	10
506423	70	0,40	0,35	0,13	290	10
506447	76	0,40	0,32	0,12	310	10
506454	80	0,40	0,25	0,10	350	10
506461	90	0,40	0,22	0,10	380	10
506478	100	0,40	0,20	0,09	420	10
506591	110	0,40	0,18	0,07	510	10
506485	120	0,40	0,18	0,06	560	10
506492	125	0,40	0,15	0,06	580	10
506508	130	0,40	0,15	0,06	590	10
506515	140	0,40	0,12	0,05	560	10
506522	150	0,40	0,10	0,05	780	10
506539	160	0,40	0,10	0,05	830	10
506546	180	0,40	0,08	0,04	880	10
506553	200	0,40	0,07	0,04	980	10
506590	250	0,40	0,05	0,03	1200	10
506560	300	0,40	0,03	0,02	1420	10
506577	400	0,40	0,02	0,02	2400	10
506584	500	0,40	0,01	0,01	3100	10

Produits fabriqués avec des matières premières appliquant la réglementation ISO 9001 - 2000