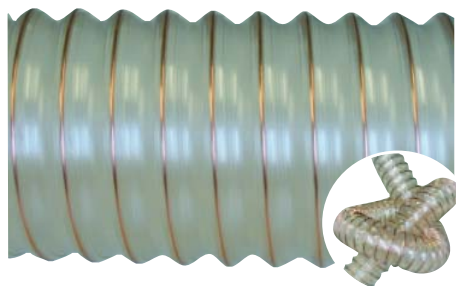


Aspiration et refoulement ~ Gaines souples en polyuréthane (PU)



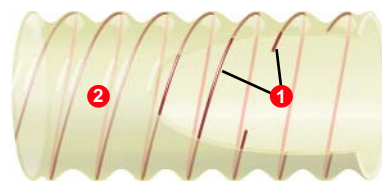
GAINES TAPE PUR 400/600

+90
°C
-40

Gaines souples en polyuréthane, renforcées par une spire métallique noyée dans la paroi.

TAPE PUR 400 : Qualité standard

TAPE PUR 600 : Qualité industrielle



- 1 Spire en acier galvanisé
- 2 Paroi en polyuréthane translucide

Applications

- Ventilation
- Evacuation d'air et de fumées
- Aspiration de sciure et de copeaux

Secteurs d'activité

- Industrie en général
- Industrie du bois

Avantages

Les gaines TAPE PUR 400 et 600 font preuve d'une résistance mécanique exceptionnelle, tout en restant très souples. Elles sont remarquables pour leur large plage de température de service.

Raccords

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple vissage de deux longueurs de même diamètre peut également convenir dans certains cas (petits diamètres). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Tenue chimique

Voir tableau pages 62 à 65 colonne C.

Aucun marquage

mm	± mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	TAPE PUR 400	
							10 m	
60	0/+ 0,5	0,4	4,0	340	160	21	175252	
70	0/+0,5	0,4	4,0	380	120	25	175265	
76	0/+0,5	0,4	4,0	420	110	27	175278	
80	0/+0,5	0,4	4,0	440	100	28	175033	
102	0/+1	0,4	4,0	520	70	35	175046	
120	0/+1	0,4	4,0	600	60	43	175059	
127	0/+1	0,4	4,0	610	50	44	175307	
140	0/+1	0,4	4,0	710	50	48	175320	
152	0/+1	0,4	4,0	780	50	53	175062	
160	0/+1	0,4	4,0	810	40	57	175323	
203	0/+2	0,4	4,5	1080	30	70	175088	
254	0/+2	0,4	4,5	1300	14	88	175335	

NOUVEAUX NOMS !
Remplacent les appellations
PU B1 et PU B2

mm	± mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	TAPE PUR 600	
							10 m	15 m
40	0/+0,5	0,6	4,0	300	280	20		174698
51	0/+0,5	0,6	4,0	380	234	25		174701
60	0/+0,5	0,6	4,0	440	189	30		174714
80	0/+0,5	0,6	4,0	570	117	40		174756
102	0/+0,6	0,6	4,0	680	81	51		174771
120	0/+0,6	0,6	4,0	790	68	60		174797
127	0/+0,6	0,6	4,0	820	54	63		174800
152	0/+0,6	0,6	4,0	990	54	75		174839
160	0/+0,6	0,6	4,0	1020	47	80		174842
180	0/+0,8	0,6	4,0	1170	36	90		174855
203	0/+0,8	0,6	4,5	1033	36	102		174868
305	0/+0,8	0,6	5,0	2150	13	153	174900	