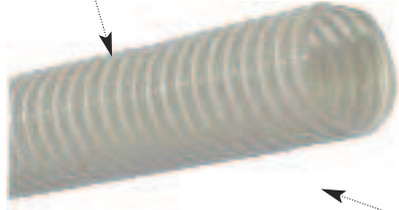


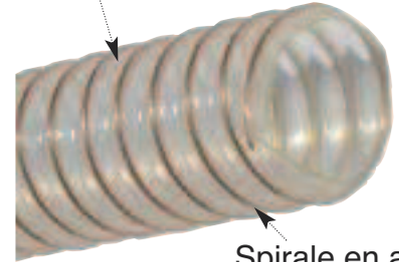
Vue éclatée d'une gaine standard

PVC souple (gris)
ou PU souple (transparent)



Spirale en PVC
rigide antichoc

PVC souple (gris)
ou PU souple (transparent)



Spirale en acier

Gamme ALFASPIR

Gamme ALFAVAC

Désignation	Plage de diamètres	Epaisseur de paroi (mm)	Vide (m/H2O)	-60°C +250°C Plage de température (°C)	 MARQUAGE AU MÈTRE	Alimentaire	Abrasion	Antistatique	Résistance à l'hydrolyse	Marquage personnalisé sous condition	Intérieur lisse	Page
ALFASPIR N	20 - 200	0,75 à 1,2	2,5 à 5	-10 à +60°C	OUI	-	-	-	-	O	O	45
ALFASPIR N NOIRE	80 - 160	0,95 à 1,15	3,5 à 4	-10 à +60°C	OUI	-	-	-	-	O	O	45
ALFASPIR PU	40 - 203	0,5 à 0,8	2 à 3	-20 à +80°C	OUI	O	O	-	O	O	O	46
ALFASPIR PU NOIRE	80 - 160	0,6 à 0,8	2 à 2,5	-20 à +80°C	OUI	-	O	-	O	O	O	46
ALFAVAC N	30 - 300	0,8 à 1	1 à 4	-10 à +65°C	-	-	-	-	-	O	-	47
ALFAVAC PU COMPRESSIBLE	60 - 300	0,4 ou 0,6	1 à 3	-30 à +100°C	-	-	O	-	-	O	-	48
ALFAVAC PU XL	30 - 300	0,5 à 0,7	1 à 4	-30 à +100°C	-	-	O	-	-	O	-	49
ALFAVAC PU L	30 - 500	0,7 à 0,9	0,5 à 4	-30 à +100°C	-	O	O	-	O	O	-	50
ALFAVAC PU L AS	40 - 200	0,7 à 0,8	1 à 4	-30 à +100°C	-	O	O	O	O	O	-	51
ALFAVAC PU M	30 - 400	1 à 1,2	1 à 4	-30 à +100°C	-	O	O	-	O	O	-	52
ALFAVAC PU M H	40 - 400	1,3 à 1,5	1 à 4	-30 à +100°C	-	O	O	-	O	O	-	53
ALFA NEO 1	26 - 203	-	0,7 à 5,1	-50 à +130°C	-	-	-	-	-	-	-	54
ALFA NEO 2	26 - 203	-	0,9 à 6,5	-50 à +130°C	-	-	-	-	-	-	-	54
ALFA SIL 1	26 - 203	-	0,7 à 5,1	-60 à +250°C	-	-	-	-	-	-	-	55
ALFA SIL 2	26 - 203	-	0,9 à 6,5	-60 à +250°C	-	-	-	-	-	-	-	55
GPS	8 - 110	1 à 4	-	-20 à +70°C	-	-	-	-	-	-	-	56

O → OUI



Agriculture



Travaux publics



Industrie chimique



Energie nucléaire



Construction mécanique



Industrie alimentaire



Arrosage



Industrie



Piscine balnéo



Machine à bois