

ALFASPIR N

 0°C +60°C


CARACTERISTIQUES

Gaine flexible en PVC souple renforcée d'une spirale en PVC rigide antichoc
Surface intérieure lisse.

UTILISATION

Aération - Ventilation - Dépoussiérage non abrasif - Ecoulement de liquide sans pression



COLORIS : GRIS CLAIR

ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						15m	25m	
20	+/- 1,0	0,75	125	60	5	-	ASN020025	
25	+/- 1,0	0,75	150	60	5	-	ASN025025	
30	+/- 1,0	0,8	190	80	5	-	ASN030025	
32	+/- 1,0	0,8	205	80	4,5	-	ASN032025	
35	+/- 1,0	0,8	235	90	4,5	-	ASN035025	
40	+/- 1,0	0,85	290	100	4	-	ASN040025	
45	+/- 1,0	0,85	360	120	4	-	ASN045025	
50,8	+/- 1,0	0,85	440	120	4	-	ASN0508025	
60	+/- 1,0	0,85	500	140	4	-	ASN060025	
63	+/- 1,0	0,9	535	150	4	-	ASN063025	
70	+/- 1,0	0,9	590	170	4	-	ASN070025	
76	+/- 1,0	0,9	640	190	4	-	ASN076025	
80	+/- 1,0	0,95	740	230	4	-	ASN080025	
90	+/- 1,0	0,95	850	260	4	-	ASN090025	
102	+/- 1,0	1	970	280	4	-	ASN102025	
110	+/- 1,1	1	1050	300	4	-	ASN110025	
120	+/- 1,2	1	1150	320	4	-	ASN120025	
127	+/- 1,3	1	1240	330	4	-	ASN127025	
140	+/- 1,4	1,1	1440	360	3,5	-	ASN140025	
152	+/- 1,5	1,1	1700	360	3,5	-	ASN152025	
160	+/- 1,6	1,15	1900	400	3,5	-	ASN160025	
180	+/- 1,8	1,15	2200	580	3	ASN180015	-	
203	+/- 2,0	1,2	2600	760	2,5	ASN203015	-	

ALFASPIR N Noire SE

 0°C +60°C


CARACTERISTIQUES

Gaine flexible en PVC super élastique souple renforcée d'une spirale en PVC rigide antichoc
Surface intérieure lisse.

UTILISATION

Aération - Ventilation - Dépoussiérage non abrasif - Ecoulement de liquide sans pression



COLORIS : NOIR

ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)	Prix (€/m)
						25m	
80	+/- 1,0	0,95	740	200	4	ASNSENO080025	
90	+/- 1,0	0,95	850	220	4	ASNSENO090025	
102	+/- 1,0	1	970	240	4	ASNSENO102025	
110	+/- 1,1	1	1050	250	4	ASNSENO110025	
120	+/- 1,2	1	1150	270	4	ASNSENO120025	
140	+/- 1,4	1,1	1440	300	3,5	ASNSENO140025	
160	+/- 1,6	1,15	1900	340	3,5	ASNSENO160025	