

## ALFASPIR L



### ✓ CARACTERISTIQUES

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

0°C +60°C

### ✓ UTILISATION

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

### ✓ RACCORDS ET COLLIERS ADAPTABLES : voir page 47

#### COLORIS : GRIS AVEC JONC RIGIDE EXTERIEUR GRIS CLAIR

ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						25m		
40	+/- 1,0	0,6	230	100	3	ASL040025		
50	+/- 1,0	0,6	325	160	2,5	ASL050025		
60	+/- 1,0	0,6	425	180	2,5	ASL060025		
75	+/- 1,0	0,6	550	220	2,5	ASL075025		
80	+/- 1,0	0,6	590	240	2,5	ASL080025		
100	+/- 1,0	0,6	750	320	2	ASL100025		
120	+/- 1,2	0,6	930	400	2	ASL120025		
140	+/- 1,4	0,7	1250	500	2	ASL140025		
150	+/- 1,5	0,7	1350	560	2	ASL150025		

## ALFASPIR N



### ✓ CARACTERISTIQUES

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

0°C +60°C

### ✓ UTILISATION

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

### ✓ RACCORDS ET COLLIERS ADAPTABLES : voir page 47

#### COLORIS : GRIS

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	+/- 1,0	0,85	440	120	4	-	ASN050025	
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	
75	+/- 1,0	0,9	640	190	4	-	ASN075025	
80	+/- 1,0	0,95	740	230	4	-	ASN080025	
90	+/- 1,0	0,95	850	260	4	-	ASN090025	
100	+/- 1,0	1	970	280	4	-	ASN100025	
110	+/- 1,1	1	1050	300	4	-	ASN110025	
120	+/- 1,2	1	1150	320	4	-	ASN120025	
125	+/- 1,3	1	1240	330	4	-	ASN125025	
140	+/- 1,4	1,1	1440	360	3,5	-	ASN140025	
150	+/- 1,5	1,1	1700	360	3,5	-	ASN150025	
160	+/- 1,6	1,15	1900	400	3,5	-	ASN160025	
180	+/- 1,8	1,15	2200	580	3	ASN180015	-	
200	+/- 2,0	1,2	2600	760	2,5	ASN200015	-	