

## Gaines de puisage et conduits de ventilation isolé

### PHONI-ALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air double paroi. Isolant phonique et thermique. Classement au feu : M0 int. / M1 ext.

Produit	Référence	Ø 80 int. Ø 130 ext.	Ø 100 int. Ø 150 ext.	Ø 125 int. Ø 175 ext.	Ø 150 int. Ø 200 ext.	Ø 160 int. Ø 210 ext.	Ø 200 int. Ø 250 ext.
 En carton standard de 1,20 m contenant 10 m utiles	<b>PHW... 10M M0M1</b>	51 080 121	51 102 121	51 127 121	51 150 121	51 160 121	51 200 121
	<b>LES 10 M UTILES</b>	<b>115,54</b>	<b>147,35</b>	<b>167,36</b>	<b>206,39</b>	<b>219,42</b>	<b>237,69</b>

### FLEXALU THERMIQUE

Conduit de ventilation et conditionnement d'air double paroi. Aluminium / isolant laine de verre 25 mm / Aluminium.

Produit	Référence	Ø 100 int. Ø 135 ext.	Ø 125 int. Ø 160 ext.	Ø 160 int. Ø 196 ext.	Ø 200 int. Ø 235 ext.
 Élément de 3 m Élément de 6 m Élément de 10 m	<b>CVTH...3,0M</b>	51 102 099	51 127 099	51 160 099	51 200 099
	<b>CVTH...6,0M</b>	51 102 102	51 127 102	51 160 102	51 200 102
	<b>CVTH...10,0M</b>	51 102 105	51 127 105	51 160 105	
	<b>LE MÈTRE</b>	<b>31,91</b>	<b>37,11</b>	<b>45,84</b>	<b>50,71</b>

### FLEXALU ACOUSTIQUE

Conduit de ventilation et conditionnement d'air double paroi. Aluminium perforé / isolant laine de verre 25 mm / Aluminium.

Produit	Référence	Ø 80 int. Ø 115 ext.	Ø 100 int. Ø 135 ext.	Ø 125 int. Ø 160 ext.	Ø 160 int. Ø 196 ext.	Ø 200 int. Ø 235 ext.
 Élément de 3 m Élément de 6 m Élément de 10 m	<b>CVAC...3,0M</b>	51 080 098	51 102 098	51 127 098	51 160 098	51 200 098
	<b>CVAC...6,0M</b>	51 080 101	51 102 101	51 127 101	51 160 101	51 200 101
	<b>CVAC...10,0M</b>	51 080 100	51 102 100	51 127 100	51 160 100	
	<b>LE MÈTRE</b>	<b>35,75</b>	<b>35,75</b>	<b>42,29</b>	<b>49,50</b>	<b>54,58</b>

## Conduits flexibles de ventilation

### KITALU SPÉCIAL VENTILATION

Conduit flexible (simple paroi alu extensible, emballé). Les flexibles extensibles Alu sont emballés individuellement sous film plastique.

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.
 1,5 m (de 0,45 à 1,5 m)	<b>KITALU ...V 1,5</b>	51 080 090	51 100 090	51 125 090	51 150 090	51 160 090
		<b>13,49</b>	<b>13,49</b>	<b>17,27</b>	<b>20,38</b>	<b>21,46</b>
	3 m (de 0,75 à 3 m)	<b>KITALU ...V 3,0</b>	51 080 091	51 100 091	51 125 091	51 150 091
		<b>26,94</b>	<b>26,94</b>	<b>34,51</b>	<b>40,86</b>	<b>42,81</b>
5 m (de 1 à 5 m)		<b>KITALU ...V 5,0</b>	51 080 092	51 100 092	51 125 092	51 150 092
		<b>44,91</b>	<b>44,91</b>	<b>57,50</b>	<b>68,00</b>	<b>71,43</b>

### FLEXALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air simple paroi.

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.
 Le mètre	<b>FLXNA ...-U</b>	51 080 704	51 102 704	51 127 704	51 150 704	51 160 704
	<b>LONGUEUR</b>	<b>50 m</b>	<b>50 m</b>	<b>50 m</b>	<b>50 m</b>	<b>40 m</b>
		<b>11,11</b>	<b>11,11</b>	<b>13,72</b>	<b>15,63</b>	<b>17,56</b>

### VENTIL-ALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air simple paroi. Classement au feu : M0 (0,40 m compacté = 10 m étiré).

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.
 Les 10 m. utiles	<b>VTW... 10M M0</b>	51 080 103	51 102 103	51 127 103	51 150 103	51 160 103
		<b>51,92</b>	<b>51,92</b>	<b>65,30</b>	<b>77,86</b>	<b>84,92</b>



## Gaines de puisage et conduits de ventilation isolés

### FLEXALU ACOUSTIQUE

Conduit de ventilation et conditionnement d'air double paroi. Aluminium perforé / isolant laine de verre 25 mm / Aluminium.

Produit	Référence	Ø 80 int. Ø 115 ext.	Ø 100 int. Ø 135 ext.	Ø 125 int. Ø 160 ext.	Ø 160 int. Ø 196 ext.	Ø 200 int. Ø 235 ext.	
	Élément de 3 m	<b>CVAC...3,0M</b>	51 080 098	51 102 098	51 127 098	51 160 098	51 200 098
	Élément de 6 m	<b>CVAC...6,0M</b>	51 080 101	51 102 101	51 127 101	51 160 101	51 200 101
	Élément de 10 m	<b>CVAC...10,0M</b>	51 080 100	51 102 100	51 127 100	51 160 100	
	LE MÈTRE		<b>35,75</b>	<b>35,75</b>	<b>42,29</b>	<b>49,50</b>	<b>54,58</b>

### PHONI-ALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air double paroi. Isolant phonique et thermique. Classement au feu : M0 int. / M1 ext.

Produit	Référence	Ø 80 int. Ø 130 ext.	Ø 100 int. Ø 150 ext.	Ø 125 int. Ø 175 ext.	Ø 150 int. Ø 200 ext.	Ø 160 int. Ø 210 ext.	Ø 200 int. Ø 250 ext.
	En carton standard de 1,20 m contenant 10 m utiles	<b>PHW... 10M MOM1</b>	51 080 121	51 102 121	51 127 121	51 150 121	51 200 121
	LES 10 M UTILES		<b>115,54</b>	<b>147,35</b>	<b>167,36</b>	<b>206,39</b>	<b>219,42</b>

## Conduits flexibles de ventilation

### KITALU SPÉCIAL VENTILATION

Les flexibles extensibles Alu sont emballés individuellement sous film plastique.

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.	
	1,5 m (de 0,45 à 1,5 m)	<b>KITALU ...V 1,5</b>	51 080 090 <b>13,49</b>	51 100 090 <b>13,49</b>	51 125 090 <b>17,27</b>	51 150 090 <b>20,38</b>	51 160 090 <b>21,46</b>
	3 m (de 0,75 à 3 m)	<b>KITALU ...V 3,0</b>	51 080 091 <b>26,94</b>	51 100 091 <b>26,94</b>	51 125 091 <b>34,51</b>	51 150 091 <b>40,86</b>	51 160 091 <b>42,81</b>
	5 m (de 1 à 5 m)	<b>KITALU ...V 5,0</b>	51 080 092 <b>44,91</b>	51 100 092 <b>44,91</b>	51 125 092 <b>57,50</b>	51 150 092 <b>68,00</b>	51 160 092 <b>71,43</b>

### FLEXALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air simple paroi.

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.	
		<b>FLXNA ...-U</b>	51 080 704	51 102 704	51 127 704	51 150 704	51 160 704
	Le mètre	LONGUEUR	50 m <b>11,11</b>	50 m <b>11,11</b>	50 m <b>13,72</b>	50 m <b>15,63</b>	40 m <b>17,56</b>

### VENTIL-ALU

Conduit de ventilation et conditionnement d'air simple paroi. Classement au feu : M0 (0,40 m compacté = 10 m étiré).

Produit	Référence	Ø 80 int.	Ø 100 int.	Ø 125 int.	Ø 150 int.	Ø 160 int.	
	Les 10 m. utiles	<b>VTW... 10M M0</b>	51 080 103 <b>51,92</b>	51 102 103 <b>51,92</b>	51 127 103 <b>65,30</b>	51 150 103 <b>77,86</b>	51 160 103 <b>84,92</b>