



## VACUMFLEX®

Réf. : 141

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>130</b>
<b>Poids (kg/m)</b>	0,430	0,470	0,530	0,630	0,670	0,730	0,790	0,820	1,200	1,300	1,360	1,420	1,500
<b>R. Courb (mm)</b>	47	52	57	67	77	82	88	98	108	118	128	133	138
<b>Dépression</b>	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,12
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>600</b>
<b>Poids (kg/m)</b>	1,700	1,750	1,800	2,050	2,150	2,250	3,150	3,800	4,450	5,000	5,300	5,700	5,800
<b>R. Courb (mm)</b>	148	158	168	178	188	208	260	310	360	410	460	510	610
<b>Dépression</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02

Longueur de fabrication : 10 mètres

Gaine PVC flexible, légère et antistatique pour aspiration industrielle à faible teneur abrasive :  
poudres, gaz, copeaux, fibres textiles...

Résistance aux agents atmosphériques et à une grande variété de produits chimiques.

Adaptée aux installations régies par la réglementation ATEX.

<b>Matière</b>	:	PVC plastifié gris
<b>Armature</b>	:	Spire acier
<b>Marquage</b>	:	VACUMFLEX + Ø + code de traçabilité

<b>Température</b>	<b>Dépression</b>	<b>P.L.N.E</b>
-10° +60°C	(Voir tableau)	-