

## Flexibles de compensation des dilatations des réseaux d'air - Raccordements mâles tournants



<b>Filetage mâle BSPT</b> R 1/2	<b>Long. (m)</b> 0,75	<b>Rayon de courbure (à 20°C)(mm)</b> 180	<b>Pression max d'utilisation (bar)</b> 160
<b>Température (°C)</b> -40 à +70	<b>Matière</b> Caoutchouc avec tresse métallique	<b>Point fort</b> Résistance huiles, abrasion, ozone	<b>Equipé de</b> Raccord tournant

Description					
Référence	Filetage mâle BSPT	Long. (m)	Rayon de courbure (à 20°C)(mm)	Pression max d'utilisation (bar)	Température (°C)
<b>LAM 21</b>	R 1/2	0,75	180	160	-40 à +70
<b>LAM 27</b>	R 3/4	0,75	240	105	-40 à +70
<b>LAM 34</b>	R 1	0,75	300	88	-40 à +70
<b>LAM 42</b>	R 1 1/4	1,1	420	63	-40 à +70
<b>LAM 49</b>	R 1 1/2	1,25	500	50	-40 à +70
<b>LAM 60</b>	R 2	1	630	40	-40 à +70

