

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



### Filetage mâle BSPT

R 1 1/2

### Long. (m)

1,25

### Rayon de courbure (à 20°C)(mm)

500

### Pression max d'utilisation (bar)

50

### Température (°C)

-40 à +70

### Matière

Caoutchouc avec tresse  
métallique

### Point fort

Résistance huiles, abrasion,  
ozone

### Equipé de

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

Référence	Filetage mâle BSPT	Long. (m)	Rayon de courbure (à 20°C)(mm)	Pressionmax d'utilisation (bar)	Température (°C)
<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