

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



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

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

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

