

## Flessibili di compensazione delle dilatazioni delle reti d'aria - Raccordi maschio girevoli



<b>Filettatura maschio</b> <b>BSPT</b> R 1/2	<b>Lung. (m)</b> 0,75	<b>Raggio di curvatura (a 20°C)(mm)</b> 180	<b>Pressione max di utilizzo (bar)</b> 160
<b>Temperatura (°C)</b> -40 a +70	<b>Materiale</b> Gomma con treccia metallica	<b>Vantaggio</b> Resistenza a olio, abrasione, ozono	<b>Dotato di</b> Raccordo girevole

Descrizione					
Riferimento	Filettatura maschio BSPT	Lung. (m)	Raggio di curvatura (a 20°C)(mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Temperatura (°C)
LAM 21	R 1/2	0,75	180	160	-40 a +70
LAM 27	R 3/4	0,75	240	105	-40 a +70
LAM 34	R 1	0,75	300	88	-40 a +70
LAM 42	R 1 1/4	1,1	420	63	-40 a +70

Riferimento	Filettatura maschio BSPT	Lung. (m)	Raggio di curvatura (a 20°C)(mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Temperatura (°C)
<b>LAM 49</b>	R 1 1/2	1,25	500	50	-40 a +70
<b>LAM 60</b>	R 2	1	630	40	-40 a +70

