

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



Filetage mâle BSPT R 1/2	Long. (m) 0,75	Rayon de courbure (à 20°C)(mm) 180	Pression max d'utilisation (bar) 160
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)
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)
LAM 49	R 1 1/2	1,25	500	50	-40 à +70
LAM 60	R 2	1	630	40	-40 à +70

