

## Flexibles de liaison - Raccordements femelles tournants



<u>Filetage femelle BSPP</u> G 3/8	<u>Long. (m)</u> 1,5	<u>Rayon de courbure (à 20°C)(mm)</u> 130	<u>Pression max d'utilisation (bar)</u> 180
<u>Température (°C)</u> -40 à +110	<u>Matière</u> Caoutchouc avec tresse métallique	<u>Point fort</u> Résistance huiles, abrasion, ozone	<u>Equipé de</u> Raccord tournant

### Description

Référence	Filetage femelle BSPP	Long. (m)	Rayon de courbure (à 20°C)(mm)	Pression max d'utilisation (bar)	Température (°C)
<b>LEF 17</b>	G 3/8	1,5	130	180	-40 à +110
<b>LEF 21</b>	G 1/2	1,5	130	160	-40 à +110
<b>LEF 27</b>	G 3/4	1,5	240	105	-40 à +110
<b>LEF 34</b>	G 1	1,5	300	88	-40 à +110
<b>LEF 42</b>	G 1 1/4	2,2	420	63	-40 à +110

Référence	Filetagefemelle BSP	Long. (m)	Rayon de courbure (à 20°C)(mm)	Pression max d'utilisation (bar)	Température (°C)
<b>LEF 49</b>	G 1 1/2	2,5	500	50	-40 à +110
<b>LEF 60</b>	G 2	2	630	80	-40 à +110

