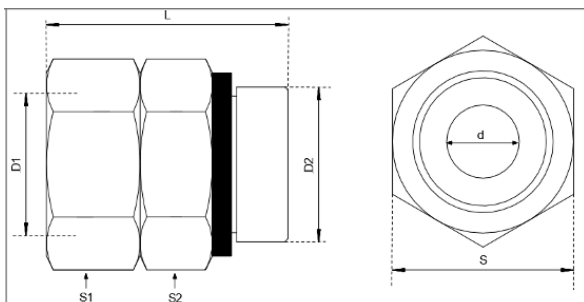


# Raccords tournants sur roulement à bille

Dans le cas d'utilisation d'un pistolet dont la gaine est raccordée à un raccord fixe, le **raccord tournant** améliore le confort d'utilisation ainsi que la durée de vie du tuyau flexible.

Le raccord tournant est proposés en **Laiton**, ou tout en **acier inoxydable (316)**.

Les raccords en laiton ont des joints EPDM (FDA). Les raccords en INOX ont des joints VITON (FDA). Ces raccords sont destinées à des environnements basse pression et peuvent supporter jusqu'à **30 bars / 95°C**



### Dimensions

L	d	D1	D2	S1	S2
40	9	1/2"	1/2"	27	27
40	9	3/4"	1/2"	30	27
59	14	3/4"	1/2"	30	27
40	12	3/4"	3/4"	30	30
49	18	1	1	36	36



### Mâle / Femelle

#### Référence :

- RTB12M12F-L : RACCORD TOURNANT A BILLES 1/2" M/F Laiton
- RTB12M12F-S : RACCORD TOURNANT A BILLES 1/2" M/F Inox 316
- RTB34M34F-L : RACCORD TOURNANT A BILLES 3/4" M/F Laiton 316
- RTB34M34F-S : RACCORD TOURNANT A BILLES 3/4" M/F Inox 316

