

# ARTICULATIONS TOURILLONNANTES

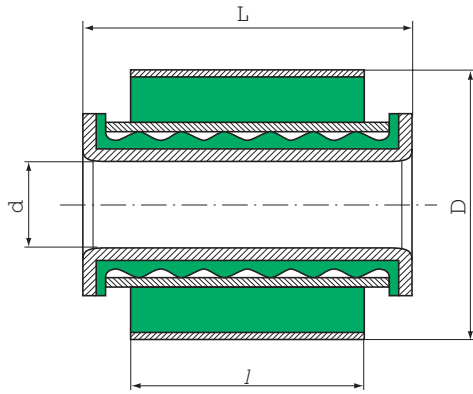


Fig. 1

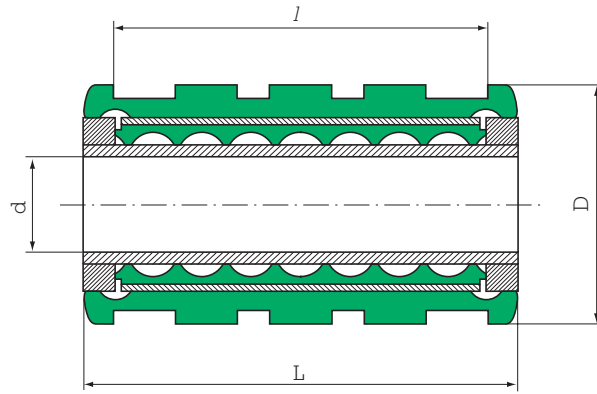


Fig. 2

## FLUIDBLOC® ET TOURIFLEX®

Ces articulations sont d'une grande précision ; elles sont en polyuréthane injecté et résistent par conséquent aux huiles courantes, à l'eau, à l'ozone, etc.

Les articulations "TOURILLONNANTES" sont caractérisées par leur faible couple de Torsion (de 1 à 2 N.m.).

Elles peuvent tourner sur 360°, n'ont pas besoin d'entretien puisque graissées à vie.

L'alésage les recevant n'a pas besoin de grande précision et l'effort de démanchement est de 1500 à 1800 daN.

Les applications sont diverses, par exemple :

Articulation dans l'oeil des ressorts de suspension AR des véhicules légers dont le tonnage n'excède pas 5 tonnes.

d mm	D mm	l mm	L mm	Charge radiale statique maximum daN	Fig.	Référence
16	36	60	70	900	2	566050
16	45	60	70	1100	2	566051
AXE CARRÉ	140	214	304	7000	-	568256
27	70	60	76	1000	1	568247
36	88	70	86	1000	1	568248