



# JOINTS DE TIGE BECA 391



## DESCRIPTION

Le profil BECA 391 est un joint de tige d'amortissement pneumatique encliptable et réalisé en élastomère.

## AVANTAGES

Effet d'amortissement efficace constant avec centrage en automatique

## APPLICATIONS

Amortisseurs  
Distributeurs  
Vérins standard

## MATÉRIAUX

NBR 90 Shore A  
FKM 90 Shore A

D'autres qualités de matériaux sont disponibles, veuillez contacter nos experts.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +150°C
Pression	1,6 MPa
Vitesse	1 m/s
Fluides en contact	Air lubrifié Air sans huile Gaz non agressifs

Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

## ÉTATS DE SURFACE

Rugosité	Surface dynamique	Surface statique	Flans de gorge
Ra	0,1 - 0,4 µm	≤ 1,6 µm	≤ 3,2 µm
Rz	0,63 - 2,5 µm	≤ 6,3 µm	≤ 10,0 µm
Rmax	1,0 - 4,0 µm	≤ 10,0 µm	≤ 16,0 µm

