

BOUCHONS OBTURATEURS EBCW



DESCRIPTION

Le profil EBCW est un bouchon obturateur constitué d'une simple cage métallique extérieure avec des systèmes de bossage en élastomère sur la moitié de la cage côté extérieur.

AVANTAGES

- Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres
- Bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond
- Bonne étanchéité statique
- Bonne compensation de dilatation thermique
- Bon transfert de chaleur
- Montage facile avec des effets de rebond très limités

APPLICATIONS

- Transmissions
- Moto-réducteurs
- Pompes
- Moteurs

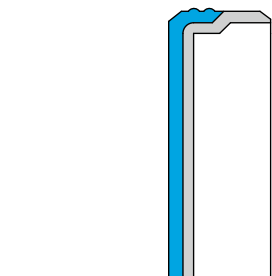
MATÉRIAUX

Elastomère

NBR 70 - 75 Shore A
FKM 70 - 75 Shore A

Cage métallique

Acier - AISI 1010



DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +200°C
Pression	0,50 MPa

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

CHANFREINS

Largeur de gorge L1	Chanfrein C
4,00 - 5,00	1,00
6,00 - 7,00	1,30
8,00 - 9,50	1,50
10,00 - 11,00	1,80
12,00 - 15,00	2,00

