



BOUCHONS OBTURATEURS ECW



DESCRIPTION

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

AVANTAGES

- Très bonne étanchéité statique
- Très bonne compensation de dilatation thermique
- Rugosité supérieure autorisée au niveau du logement
- Réduction des risques de corrosion
- 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

