

JOINTS RACLEURS **BECA 478**



FRANCEJOINT

DESCRIPTION

Le profil BECA 478 est un joint racleur constitué d'une lèvre fine de raclage en laiton assemblée en tandem avec une seconde lèvre de raclage en élastomère dans une coque métallique. Ce joint est conçu pour éliminer efficacement les particules solides (glace, boue) et toutes autres impuretés collées à la tige.

O AVANTAGES

Très bon effet de raclage externe, même en présence de salissures tenaces (glace, boue)

Très grande résistance à l'abrasion Montage en gorge ouverte

APPLICATIONS

Milieux froids et fortement contaminés Agriculture Hydraulique mobile Manutention - Levage Vérins hydrauliques

• MATÉRIAUX

Lèvre primaire

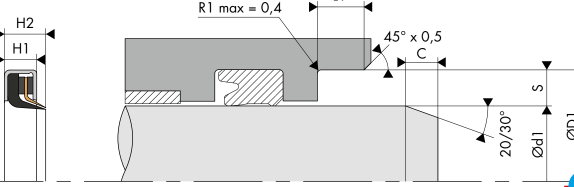
Laiton

Lèvre secondaire

NBR 70 Shore A

Cage métallique

Acier



L1

O DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +100°C
Vitesse	1 m/s
Fluides en contact	Huiles minérales Fluides hydrauliques difficilement inflammables (HFA, HFB, HFC) Eau Air

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

CHANFREIN

La longueur ainsi que l'angle du chanfrein sont déterminés en fonction du joint de tige.