

TTE - MPN - IPN

Joint de piston - Simple effet



40 MPa/400 bar



-30°C/+110°C



0,5 m/s



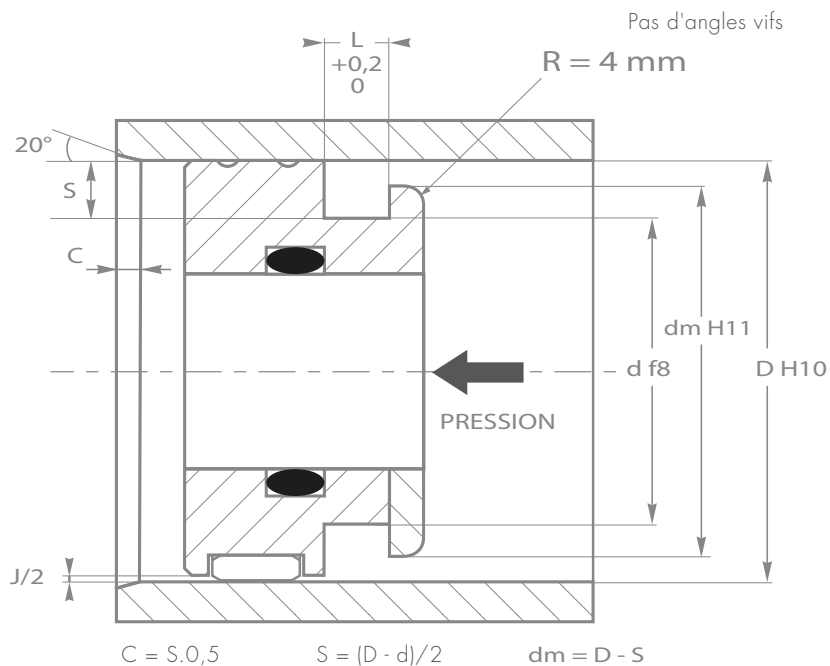
PU



Facilité de montage

- Grande résistance à l'abrasion et à l'extrusion
- Faible déformation

Jeux d'extrusion J			
Dimension du profil S	<16 MPa	<26 MPa	<32 MPa
5	0,50 mm	0,40 mm	0,35 mm
7,5	0,55 mm	0,45 mm	0,40 mm
10	0,60 mm	0,50 mm	0,45 mm
12,5	0,60 mm	0,50 mm	0,45 mm



Etats des surfaces

Rugosité	Ra	Rmax
Surface de glissement (d)	$\leq 0,4 \mu\text{m}$	$\leq 2,5 \mu\text{m}$
Fond de gorge (D)	$\leq 1,6 \mu\text{m}$	$\leq 6,3 \mu\text{m}$
Flancs de gorge (l)	$\leq 3,2 \mu\text{m}$	$\leq 15 \mu\text{m}$



Fluide : Veuillez vous reporter au tableau "Compatibilité de nos matériaux avec les fluides hydrauliques" en page 381.