

	Description technique	HYDR022
	Indicateurs de niveau d'huile à lecture directe - Tubes verre borosilicate ou PMMA et ses joints	

Description technique Indicateur de niveau d'huile en tube : Index 003 à

004 : Exemple : HYDR022 002

Indicateur niveau d'huile lecture directe tube **verre borosilicate** Ø 40mm, épaisseur **3,2mm** Longueur standard de **1500mm** sans coupe.
Montage à réaliser avec deux joints spéciaux S4000478 fournis.



Commentaires :

La position 3 est à commander suivant une longueur (entraxe + 60 mm) qui sera précisée par le client La position 4 sera recoupée par le client sur site (tube en PMMA ou PLEXIGLASS).

Transfo Parts

Tel : +33 4 72 78 19 00 – Email contact@transfo-parts.com - www.transfo-parts.com

Description technique Indicateur de niveau d'huile avec tube verre en H :

Index 006 à 007 : Exemple HYDR022 006

Indicateur niveau d'huile en « H » tube verre borosilicate lecture directe Ø **18mm**, épaisseur **2,5 mm**, entraxe **200 mm**, suivant plan : H4.70-03337
Montage à réaliser avec quatre joints JOIN070004 fournis.



Code	Ø Ext. mm	Epaisseur mm	Long. mm	Entraxe mm	Matière	Joint
001	-	-	-	-	-	-
002	-	-	-	-	-	-
003	40	3,2	Svt. Besoin client	EA+60	Verre Borosilicate	S4000478
004	40	3,2	2000 mm ST	-	PMMA ou PLEXIGLASS	S4000478
005	-	-	-	-	-	-
006	18	2,5	218	200	Verre Borosilicate	S4000478
007	18	2,5	333	315	Verre Borosilicate	S4000478
008	-	-	-	-	-	-
009	-	-	-	-	-	-

**EA : Entre axe .

Nom du fichier originel: HYDR022 000-010 Création fiche Ind.0 le 15/05/18		
Nom du fichier: DescriptionTechniqueIndicateurDeNiveau Etabli par: F. Therby		Indice de révision : 0 Date : 28/05/2019