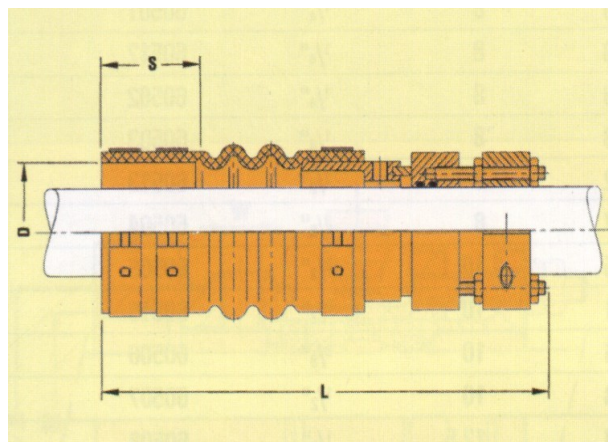


## JOINT HOLLEX

Pour lubrification à l'eau



Le joint axial Hollex, lubrifié par l'eau est non polluant, n'utilise pas l'arbre et son faible coefficient de friction lui assure une très longue durée de vie

**Principe** : l'étanchéité est assurée par une bague de contact en P.T.F.E., maintenue en pression par un solide soufflet annelé contre un disque mobile en inox Aquamet et Vesconite solidaire de l'arbre.

FACILE A INSTALLER & SANS ENTRETIEN

La fixation sur le tube d'étambot est simplifiée par les larges colliers et les outils fournis. En butée, le disque mobile est serré sur l'arbre, tandis qu'un contre anneau vient en butée pour assurer et maintenir la pression.

### Joint Hollex – dimensions métriques

Ø arbre	D	S	L	maxi t/mn	N°
19	45	60	230	3000	82007
25	45	60	230	3000	82010
30	60	60	250	3000	82020
35	60	60	250	2250	82030
40	60	60	250	2250	82040
45	80	60	250	1640	82050
50	80	60	285	1640	82060
55	90	60	320	1430	82069
60	90	60	310	1430	82070
70	115	75	350	1180	82080
80	115	75	350	1180	82090
90	135	65	390	930	82100
100	135	65	390	930	82110
110	165	73	415	780	82120
120	165	73	415	780	82130

### Joint Hollex – dimensions impériales

Ø arbre	D	S	L	maxi t/mn	N°
HS 3/4"	45	60	215	3000	83010
HS 7/8"	45	60	215	3000	83020
HS 1"	45	60	215	3000	83030
HS 1 1/4"	60	60	215	3000	83050
HS 1 1/2"	60	60	235	2250	83070
HS 1 3/4"	80	60	265	1640	83090
HS 2"	80	60	265	1640	83110
HS 2 1/4"	90	60	300	1430	83130
HS 2 1/2"	90	60	300	1430	83150
HS 2 3/4"	115	75	340	1180	83170
HS 3"	115	75	340	1180	83190
HS 3 1/4"	115	75	340	1180	83210
HS 3 1/2"	135	75	365	930	83230
HS 3 3/4"	135	75	365	930	83250
HS 4"	135	75	365	930	83270
HS 4 1/4"	165	80	375	780	83290
HS 4 1/2"	165	80	375	780	83310

\* Sur demande, les dimensions D et S peuvent être modifiées

A noter : le mouvement axial de l'arbre doit être ajouté à la compression initiale