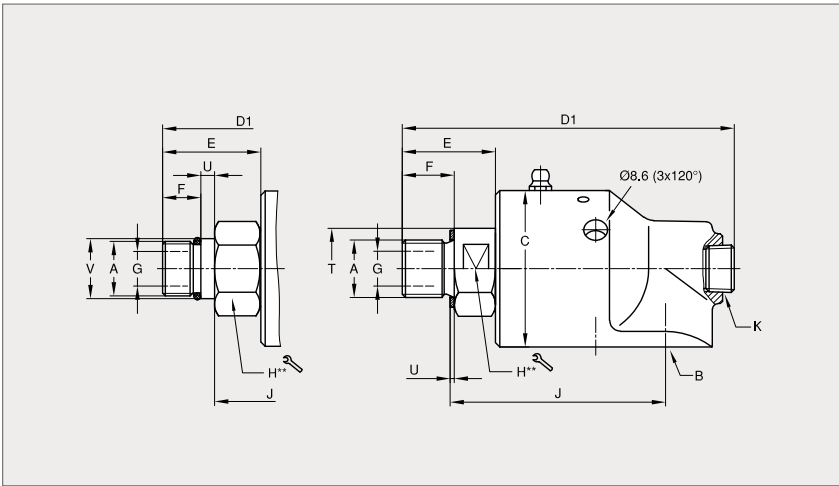


# Jointes tournants Série 57 passe partout, DN 10-50

**DEUBLIN-PP**



**Caractéristiques**

- Conception simple ou double passage.
- Auto portant.
- Raccordement radial.
- Etanchéité équilibrée.
- Garniture du rotor clavetée.
- Remplacement facile et rapide des faces de frottements (face de frottement rotor et face flottante).
- 3 trous de drainage.
- Corps en laiton forgé.
- Rotor en acier inoxydable.
- Combinaison des faces de frottement - standard : carbone / carbure de silicium.



**Limites d'utilisation**

- Température maxi : 57-657 (250 °F) 121 °C.

REF	Sens de rotation	A	CØ D1	E	F	GØ	H	J	K	T	U	V Ø	Eau pression maxi	Press. maxi vapeur saturée	Press. maxi huile chaude	Vitesse maxi rotor avec Filetage cylindrique	Vitesse maxi rotor avec Filetage NPT	Température maxi	Poids
																			kg
157-000-001	droite	1/2 NPT	57	122	38	22	12,7	30	89,5	3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,111
157-000-021	droite	3/4 -16 UNF	57	119	34	19	12,7	30	79	3/8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,111
157-000-151	droite	G1/2	57	119	35	19	12,7	30	79	3/8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,111
157-130-151	droite	G1/2	57	119	35	19	12,7	30	79	3/8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,134
157-130-152	gauche	G1/2	57	119	35	19	12,7	30	79	3/8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,179
257-000-020	droite	3/4 NPT	73	139	37	22	17,5	32	103	1/2	35	-	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,9
257-000-021	gauche	3/4 NPT	73	139	37	22	17,5	32	103	1/2	35	-	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,814
257-000-284	droite	G3/4	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	1,6	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,92

Exemple de commande

**157-000-001**

# Joints tournants Série 57 passe partout, DN 10-50

**DEUBLIN-PP**

REF	Sens de rotation	A	CØ	D1	E	F	GØ	H	J	K	T	U	V Ø	Eau pression maxi	Press. maxi vapeur saturée	Press. maxi huile chaude	Vitesse maxi rotor avec Filetage cylindrique	Vitesse maxi rotor avec Filetage NPT	Température maxi	Poids
																				kg
257-000-285	gauche	G3/4	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	1,6	-	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,92
257-130-284	droite	G3/4	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	1,6	-	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,932
257-130-285	gauche	G3/4	73	136	34	19	17,5	36	95	1/2	-	1,6	-	-	-	-	3500 tr/min	-	-	1,909
357-000-002	droite	1 NPT	83	173	49	29	25	36	117	3/4	45	-	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,812
357-000-222	droite	G1	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	1,6	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,858
357-000-223	gauche	G1	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	1,6	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,835
357-000-235	droite	M 35 x 1.5	83	157	36	15	25	36	108	3/4	45	1,6	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,835
357-130-222	droite	G1	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	1,6	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,78
357-130-223	gauche	G1	83	163	42	22	25	36	108	3/4	45	1,6	-	50 bar	-	-	3000 tr/min	-	-	2,812
527-000-001	droite	1 1/4 NPT	91	191	57	29	31,8	46	134	1	57	-	-	20 bar	-	-	2500 tr/min	-	-	3,719
527-000-002	gauche	1 1/4 NPT	91	191	57	29	31,8	46	134	1	57	-	-	20 bar	-	-	2500 tr/min	-	-	3,81
527-130-054	droite	G1 1/4	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	1,6	-	20 bar	-	-	2500 tr/min	-	-	3,765
527-130-055	gauche	G1 1/4	91	189	54	28	31,8	46	119	1	58	1,6	-	20 bar	-	-	2500 tr/min	-	-	3,765
557-000-198	droite	G1 1/2	108	228	72	29	38	55	149	1 1/4	65	1,6	-	-	-	-	2500 tr/min	1500 tr/min	-	5,68
557-130-198	droite	G1 1/2	108	228	72	29	38	55	149	1 1/4	65	1,6	-	-	-	-	2500 tr/min	1500 tr/min	-	5,443
557-130-199	gauche	G1 1/2	108	228	72	29	38	55	149	1 1/4	65	1,6	-	-	-	-	2500 tr/min	1500 tr/min	-	5,443
57-000-094	droite	G3/8	45	100	26	16	9,5	22	67	1/4	-	1,6	-	50 bar	1 bar	6,6 bar	3500 tr/min	1500 tr/min	121°C	0,604
57-000-095	gauche	G3/8	45	100	26	16	9,5	22	67	1/4	-	1,6	-	50 bar	1 bar	6,6 bar	3500 tr/min	1500 tr/min	121°C	0,544
57-130-094	droite	G3/8	45	100	26	16	9,5	22	67	1/4	-	1,6	-	50 bar	1 bar	6,6 bar	3500 tr/min	1500 tr/min	121°C	0,6
57-130-095	gauche	G 3/8	45	100	26	16	9,5	22	67	1/4	-	1,6	-	50 bar	1 bar	6,6 bar	3500 tr/min	1500 tr/min	121°C	0,605
657-000-124	droite	G 2	118	248	65	29	47,6	60	165	1 1/4	70	1,6	-	20 bar	1 bar	6,6 bar	750 tr/min	750 tr/min	121°C	7,484
657-130-124	droite	G 2	118	248	65	29	47,6	60	165	1 1/4	70	1,6	-	20 bar	1 bar	6,6 bar	750 tr/min	750 tr/min	121°C	7,575

 Exemple  
de commande

**157-000-001**
[www.michaud-chailly.fr](http://www.michaud-chailly.fr)
**MICHAUD CHAILLY**