
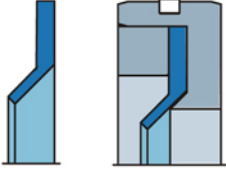
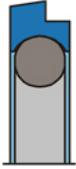
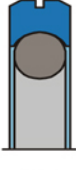

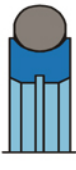
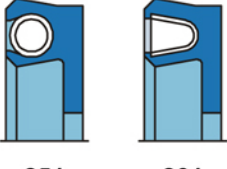
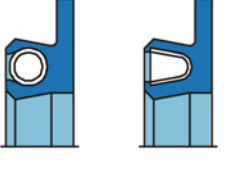


Élément d'étanchéité pour mouvement rotatif MANOY®


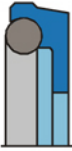
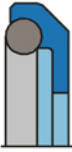


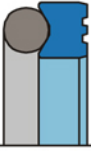
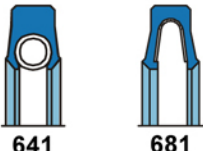
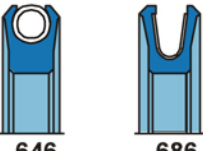
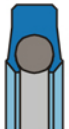
Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °Celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm®
 Joint de tige MANOY®  219 229	-	●	○	●	-	4	-60 à +260	40	6 à 2000	●	-
Joint de tige MANOY®  231	○	●	○	●	○	15	-54 à +260	3	8 à 2000	○	14
Joint de tige MANOY®  233	○	●	○	○	●	15	-54 à +260	3	8 à 2000	○	14
Joint de tige MANOY®  236	○	●	○	●	○	15	-54 à +260	3	6 à 2000	○	25
Joint de tige MANOY®  238	○	●	○	○	●	15	-54 à +260	3	6 à 2000	○	25
Joint de tige MANOY®  251 261	○	●	○	●	-	15	-100 à +260	5	20 à 1000	●	-
Joint de tige MANOY®  256 266	○	●	○	●	-	15	-100 à +260	5	20 à 1000	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

-Inadapté

* Température d'utilisation en fonction des éléments de précontrainte définis


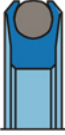

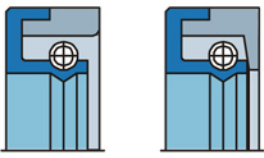
Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm
											
Joint de tige MANOY®  281	○	●	○	●	-	20	-54 à +260	5	20 à 2000	●	-
Joint de tige MANOY®  291	○	●	○	●	-	130	-54 à +260	5	20 à 2000	●	-
Joint de tige MANOY®  286	○	●	○	●	-	20	-54 à +260	5	10 à 2000	●	-
Joint de tige MANOY®  296	○	●	○	●	-	130	-54 à +260	5	10 à 2000	●	-
Joint axial MANOY®  270	-	●	○	○	●	30	-54 à +260	5	10 à 700	●	-
Joint „U“ axial MANOY®  641 681	-	●	○	●	-	45	-200 à +260	5	18 à 3000	●	-
Joint „U“ axial MANOY®  646 686	-	●	○	●	-	45	-500 à +260	5	7 à 3000	●	-
Joint „U“ axial MANOY®  661	-	●	○	●	-	30	-54 à +260	5	18 à 3000	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

-Inadapté

* Température d'utilisation en fonction des éléments de précontrainte définis (joint torique)

Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °Celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm
 Joint „U“ axial MANOY®  666	-	●	○	●	-	30	-54 à +260	5	7 à 3000	●	-
Joint de cadre MANOY®  700	○	●	○	○	●	60	-45 à +260	10		●	-
Racleur / Joint de tige MANOY®  956 966	●	●	○	●	-	2	-200 à +260	10	8 à 500	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

* Température d'utilisation en fonction des éléments de précontrainte définis (joint torique)