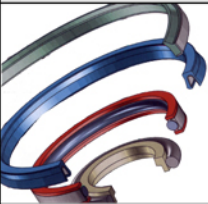
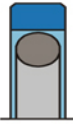
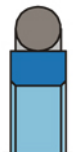
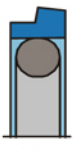

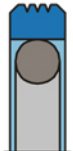

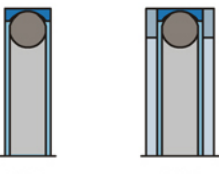
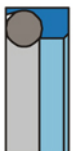


Élément d'étanchéité pour mouvement linéaire MANOY®

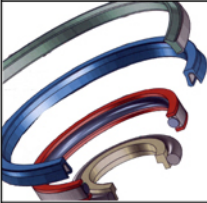
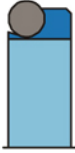
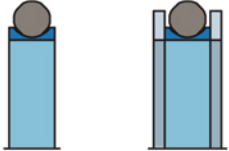
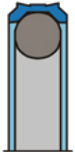

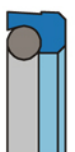
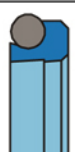
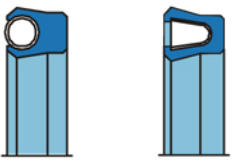
Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermée	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ø mm
											
Joint composite MANOY®  112	●	-	○	○	●	120	-54 à +260	15	8 à 3000	○	15
Joint composite MANOY®  120	●	-	○	○	●	120	-54 à +260	15	3 à 3000	○	20
Joint composite MANOY®  114	●	○	○	●	-	120	-54 à +260	15	8 à 3000	○	20
Joint composite MANOY®  116	●	○	○	●	-	120	-54 à +260	15	3 à 3000	○	25
Joint composite MANOY®  113	●	-	○	○	●	30	-54 à +260	15	8 à 3000	○	15
Joint composite MANOY®  118	●	-	○	○	●	30	-54 à +260	15	3 à 3000	○	20
Joint composite MANOY®  300 322	●	-	○	○	●	30	-54 à +260	5	6 à 3000	○	15
Joint composite MANOY®  314	●	○	○	●	-	30	-54 à +260	5	3 à 3000	○	25

● 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 composite MANOY®  316	●	○	○	●	-	30	-54 à +260	5	6 à 3000	○	25	
Joint composite MANOY®  305 327	●	-	○	○	●	30	-54 à +260	5	3 à 3000	○	25	
Joint composite MANOY®  350	●	○	○	○	●	80	-54 à +260	15	8 à 3000	○	20	
Joint composite MANOY®  355	●	○	○	○	●	80	-54 à +260	15	3 à 3000	○	25	
Joint composite MANOY®  354	●	○	○	●	-	80	-54 à +260	15	8 à 3000	○	20	
Joint composite MANOY®  356	●	○	○	●	-	80	-54 à +260	15	3 à 3000	○	30	
Joint „U“ MANOY®  651 691	●	○	○	●	-	45	-200 à +260	5	7 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“ MANOY® 656 696	●	○	○	●	-	45	-200 à +260	5	7 à 3000	○	-
Joint „U“ MANOY® 671	●	○	○	●	-	30	-54 à +260	5	7 à 3000	○	-
Joint „U“ MANOY® 676	●	○	○	●	-	30	-54 à +260	5	4 à 3000	○	-
Système d'étanchéité HP MANOY® 851	●	-	●	●	-	400	-54 à +200	1	10 à 200	●	-
Système d'étanchéité HP MANOY® 856	●	-	●	●	-	400	-54 à +200	1	6 à 200	●	-
Système d'étanchéité HP MANOY® 861	●	-	●	●	-	800	-54 à +200	1	6 à 200	●	-
Système d'étanchéité HP MANOY® 866	●	-	●	●	-	800	-54 à +200	1	6 à 200	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

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

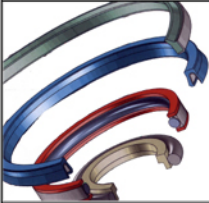


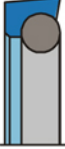
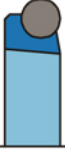



Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm
<p>Système d'étanchéité HP MANOY®</p> <p>871 876</p>	●	-	●	●	-	800	-200 à +200	1	10 à 150	●	-
<p>Bague anti-extrusion HP MANOY®</p> <p>SHA</p>	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	0	7 à 3000	○	-
<p>Bague anti-extrusion HP MANOY®</p> <p>SHI</p>	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	0	4 à 3000	○	-
<p>Bague anti-extrusion HP MANOY®</p> <p>SHR</p>	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	0	4 à 3000	●	-
<p>Bande de guidage MANOY® Matières 94A, 62A</p> <p>MF</p>	●	○	-	-	-	90	-200 à +200	15	à 20000	○	20
<p>Bague de guidage MANOY®</p> <p>FMS FGS</p>	●	○	-	-	-	90	-200 à +200	15	3 à 3000	○	3
<p>Bague de guidage MANOY®</p> <p>FMB FGB</p>	●	○	-	-	-	90	-200 à +200	15	6 à 3000	○	6

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

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


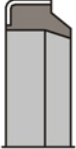
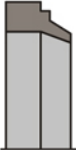
Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °Celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ø mm
 Bague de guidage MANOY®  FUS	●	●	-	-	-	90	-200 à +200	15	3 à 3000	○	15
Bague de guidage MANOY®  FUB	●	●	-	-	-	90	-200 à +200	15	6 à 3000	○	20
Racleur MANOY®  914	●	-	●	●	-		-54 à +260	15	10 à 3000		20
Racleur MANOY®  916	●	-	●	●	-		-54 à +260	15	6 à 3000		25
Racleur MANOY®  956	●	●	○	●	-	2,0	-200 à +260	10	8 à 500	●	-
Racleur MANOY®  988	●	●	○	○	●	0,2	-200 à +260	10	8 à 500	●	-
Racleur élastomère- en NBR-90  AD	●	○	●	●	○		-40 à +200	1		○	20

● 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 Ø mm
 Racleur élastomère - en NBR-90  AM	●	○	●	●	-		-40 à +200	1		○	-
Racleur élastomère - en NBR-90  AS	●	○	●	●	-		-40 à +200	1		○	20

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

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