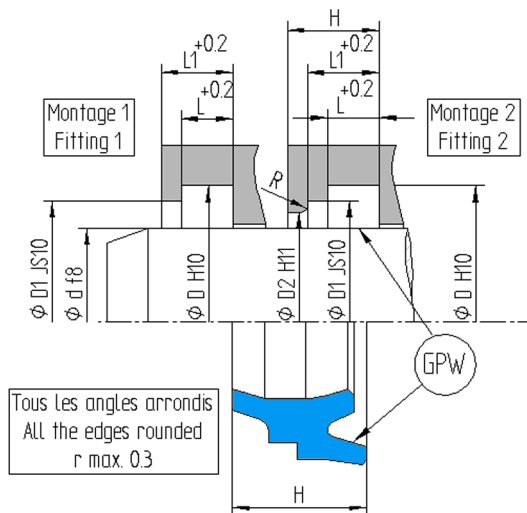


Racleur double base polyuréthane Dynathan[®] Dynathan[®] based double lip wiper seal



Matière Material	Dynathan [®] 8314
Vitesse de glissement Sliding speed	2 m/s
Température (huiles HL, HLP) Temperature (HL, HLP oils)	- 30 + 100°C

- Evite l'entrée de la pollution dans le système et récupère le film d'huile passé sous le joint de tige.
- A utiliser de préférence avec nos joints de tige type 170 ayant de bonnes capacités de récupération du film d'huile lors de la rentrée de tige. Dans le cas contraire, prévoir un drain entre joint et racleur.
- Le montage 2 évite l'expulsion du racleur de sa gorge en cas de montée de pression entre joint et racleur.
- Grâce à sa forme et à son matériau polyuréthane, ce racleur assurera une protection longue du joint de tige.



- Precludes the ingress of contaminants into the system and assists in sealing the rod.
- Preferably used with our 170 design seals, which have good return capacities.
- The seal housing 2 guarantees the double wiper will not be forced out if a pressure builds up between the seal and wiper.
- Long service life of the rod seal insured by the design and the polyurethane material of this wiper.

Rugosité	Surface roughness	R _a	R _t
Surface de glissement	Sliding surface	≤ 0.3 μm	≤ 4 μm
Fond de gorge	Surface of housing	≤ 1.8 μm	≤ 10 μm
Flancs de gorge	Sides of housing	≤ 3.0 μm	≤ 16 μm

Reference Evco	Ød	ØD	H	ØD1	ØD2	L	L1
GPW 10 18 4/8	10	18	8	16	13.5	4.0	6.0
GPW 12 20 4/8	12	20	8	18	15.5	4.0	6.0
GPW 14 22 4/8	14	22	8	20	17.5	4.0	6.0
GPW 15 23 4/8	15	23	8	21	18.5	4.0	6.0
GPW 16 24 4/8	16	24	8	22	19.5	4.0	6.0
GPW 18 26 4/8	18	26	8	24	21.5	4.0	6.0
GPW 20 28 4/8	20	28	8	26	23.5	4.0	6.0
GPW 22 30 4/8	22	30	8	28	25.5	4.0	6.0
GPW 25 33 4/8	25	33	8	31	28.5	4.0	6.0
GPW 28 36 4/8	28	36	8	34	31.5	4.0	6.0
GPW 30 38 4/8	30	38	8	36	33.5	4.0	6.0
GPW 32 40 4/8	32	40	8	38	35.5	4.0	6.0
GPW 35 43 4/8	35	43	8	41	38.5	4.0	6.0
GPW 36 44 4/8	36	44	8	42	39.5	4.0	6.0
GPW 40 48 4/8	40	48	8	46	43.5	4.0	6.0
GPW 42 50 4/8	42	50	8	48	45.5	4.0	6.0
GPW 45 53 4/8	45	53	8	51	48.5	4.0	6.0
GPW 50 58 4/8	50	58	8	56	53.5	4.0	6.0
GPW 55 63 4/8	55	63	8	61	58.5	4.0	6.0
GPW 56 64 4/8	56	64	8	62	59.5	4.0	6.0
GPW 60 68 4/8	60	68	8	66	63.5	4.0	6.0
GPW 63 71 4/8	63	71	8	69	66.5	4.0	6.0
GPW 65 73 4/8	65	73	8	71	68.5	4.0	6.0
GPW 70 78 4/8	70	78	8	76	73.5	4.0	6.0
GPW 75 83 4/8	75	83	8	81	78.5	4.0	6.0
GPW 80 88 4/8	80	88	8	86	83.5	4.0	6.0
GPW 85 93 4/8	85	93	8	91	88.5	4.0	6.0
GPW 90 98 4/8	90	98	8	96	93.5	4.0	6.0
GPW 100 108 4/8	100	108	8	106	103.5	4.0	6.0
GPW 105 117 5.5/11	105	117	11	114	110.0	5.5	8.2
GPW 110 122 5.5/11	110	122	11	119	115.0	5.5	8.2
GPW 115 127 5.5/11	115	127	11	124	120.0	5.5	8.2
GPW 120 132 5.5/11	120	132	11	129	125.0	5.5	8.2
GPW 125 137 5.5/11	125	137	11	134	130.0	5.5	8.2
GPW 130 142 5.5/11	130	142	11	139	135.0	5.5	8.2
GPW 135 147 5.5/11	135	147	11	144	140.0	5.5	8.2
GPW 140 152 5.5/11	140	152	11	149	145.0	5.5	8.2
GPW 150 162 5.5/11	150	162	11	159	155.0	5.5	8.2
GPW 160 172 5.5/11	160	172	11	169	165.0	5.5	8.2
GPW 170 182 5.5/11	170	182	11	179	175.0	5.5	8.2
GPW 180 192 5.5/11	180	192	11	189	185.0	5.5	8.2
GPW 200 212 5.5/11	200	212	11	209	205.0	5.5	8.2

* : Hauteur du racleur (valeur indicative).

* : Wiper length (indicative value).

Les dimensions de tiges en caractères gras sont conformes à l'ISO 3320.
Large printed rod dimensions are in accordance with ISO 3320.