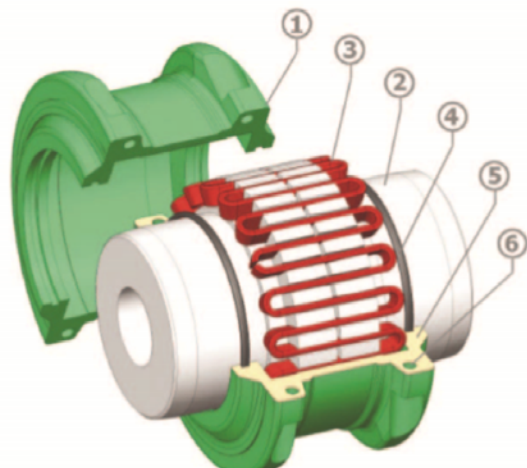




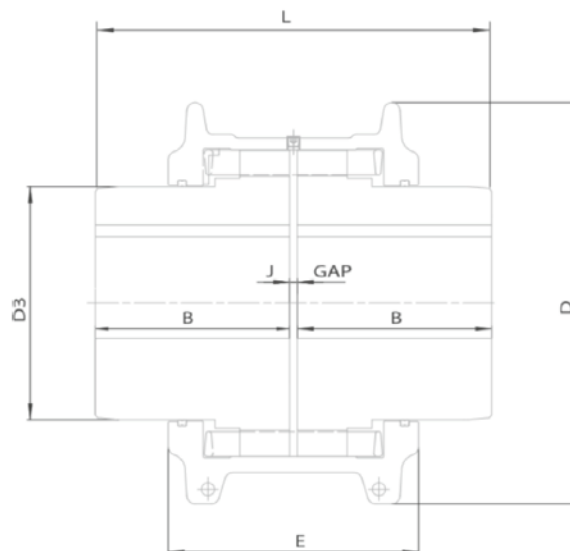
1.7 WINFLEX typ DG



- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. Osłona dzielona | 4. Uszczelka |
| 2. Piasta | 5. Uszczelka |
| 3. Sprężyna | 6. Łącznik |

Typ DG-H wzdłużnie dzielona obudowa

- Obudowa wykonana z aluminium,
- Łatwe w montażu, do demontażu sprężyny nie jest konieczny luz osiowy



Typ DG-V poprzecznie dzielona obudowa

- Taki sam moment obrotowy jak w przypadku typu DG-H, ale większa maksymalna prędkość
- Możliwość pracy zarówno w pozycji poziomej jak i pionowej, obudowa ze stali cynkowanej, odporna na korozję

Dane techniczne:

Rozmiar	Moment obrotowy [Nm]	Maks. owiercenie [mm]	Wymiary						Waga smaru [kg]	Waga sprzęgła ^{)***} [kg]	Maksymalna prędkość [obr./min]
			B	D	D3	E	J	L			
2 DGH	52	28	47	88	39,5	68	3	97	0,03	1,8	4500
3 DGH	149	35	47	99	49	70	3	97	0,03	2,4	4500
4 DGH	249	42	50	107	57	71	3	103	0,06	3,2	4500
5 DGH	435	50	60	130	66,5	85	3	123	0,06	5,1	4500
6 DGH	684	56	63	139	76	92	3	129	0,09	7,2	4350
7 DGH	994	65	76	150	87	95	3	155	0,11	10,1	4125
8 DGH	2 050	80	88	176	104,5	117	3	179	0,17	17,8	3600
9 DGH	3 730	95	98	196	123,5	123	3	199	0,25	25	3600
10 DGH	6 280	110	120	251	142	156	5	245	0,43	43	2440
11 DGH	9 320	120	127	270	160	162	5	259	0,51	56	2250
12 DGH	13 700	137	149	308	179	192	6	304	0,74	81,2	2025
13 DGH	19 900	165	162	346	217	195	6	330	0,91	121	1800
14 DGH	28 600	184	182	384	254	201	6	374	1,2	178	1650
15 DGH	39 800	215	182	453	269	271,5	6	372	1,95	234	1500
16 DGH	55 900	240	198	504	305	278	6	402	2,18	317	1350
17 DGH	74 600	280	216	567	356	307	6	439	3,49	448	1225
18 DGH	103 000	300	239	629	394	321	6	524	3,76	619	1110
19 DGH	137 000	335	259	757	437	355	6	565	4,40	776	1050
20 DGH	186 000	360	279	845	498	432	6	623	5,62	1058	900

⁾ średnica maksymalna otworu dla połączenia z rowkiem wpustowym prostokątnym

^{)**} średnica maksymalna otworu dla połączenia z rowkiem wpustowym kwadratowym

^{)***} sprzęgło przed wykonaniem otworu

