

**Giunti antivibranti di gomma originali Stenflex per flange UNI/DIN PN 6/10**
**GRV**

**Materiali**

Descrizione	DN	Materiale
Corpo		Caucciù
Flange		Acciaio al carbonio
Vite		Acciaio galvanizzato

**Applicazioni**

- Acqua calda
- Acqua fredda

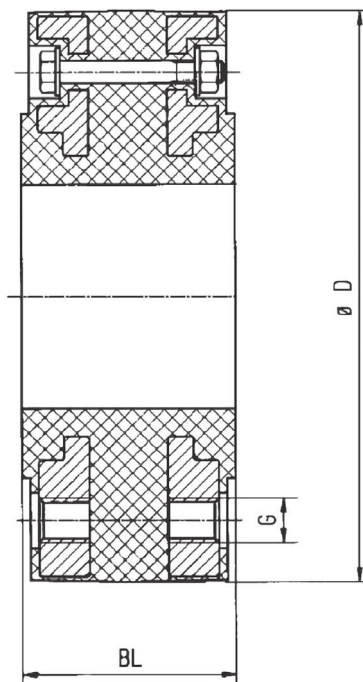
**Limiti d'esercizio**

Temperatura da **-30 °C** a **+100 °C**  
 Massima pressione ammissibile **10 bar**

**Design**

- Corpo in gomma cilindrico (caucciù), particolarmente elastico, vulcanizzato con un procedimento speciale, contenuto tra flange di acciaio
- Flange dimensionate secondo le norme EN 1092-1 ISO 7005 (DN 65 8 fori in accordo ultima revisione 2007-11) con gradino di tenuta

Dimensioni



Dimensioni in mm

DN	Scartamento BL	PN 6			PN 10		
		ø Flange D	Filettatura G	Peso [kg]	ø Flange D	Filettatura G	Peso [kg]
20	76	-	-	-	109	4 x M12	2,0
25	76	-	-	-	119	4 x M12	2,5
32	76	-	-	-	144	4 x M16	3,8
40	76	134	4 x M12	3,0	154	4 x M16	4,3
50	76	144	4 x M12	3,1	169	4 x M16	4,7
65	76	164	4 x M12	3,8	189	4 x M16	5,8
80	76	194	4 x M16	6,0	204	8 x M16	6,8
100	76	214	4 x M16	6,3	224	8 x M16	7,2
125	76	244	8 x M16	7,8	255	8 x M16	9,0
150	76	270	8 x M16	8,5	291	8 x M20	11,0
200	96	325	8 x M16	13,2	345	8 x M20	16,8