

Giunti antivibranti in gomma EPDM PN 10/16

ECOLINE-GE4

Materiali

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

Applicazioni

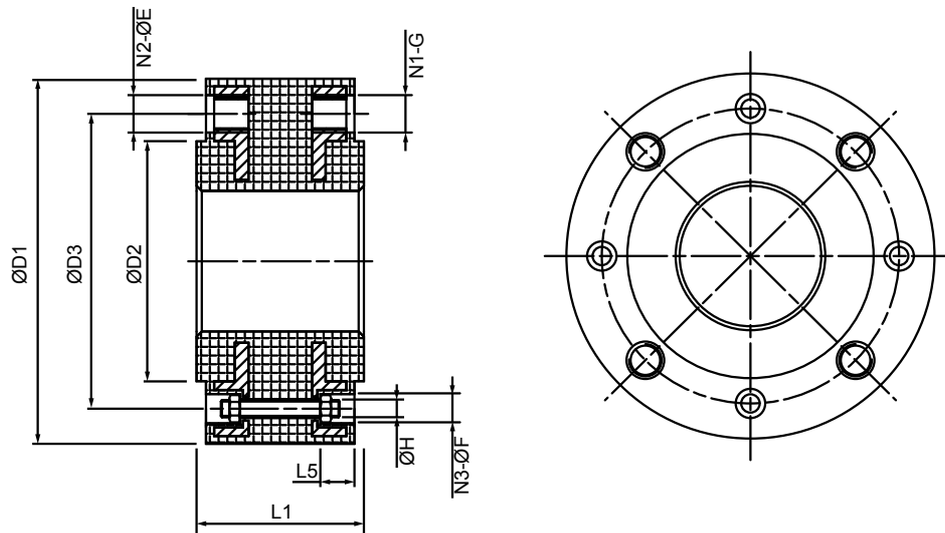
- Acqua di raffreddamento
- Acqua potabile
- Acqua di servizio

Limiti d'esercizio

Temperatura da **-10 °C** a **+100 °C**
 Massima pressione ammissibile **16 bar**

Design

- Corpo cilindrico in gomma sintetica
- Testato secondo EN 12266-1
- Adatti per flange in accordo a EN 1092-1, PN 16 fino a DN 65; dimensioni maggiori: PN 10
- Con inserti a flangia in acciaio al carbonio

Dimensioni
ECOLINE-GE4

Dimensioni in mm

PN	DN	ØD1	ØD2	ØD3	L1	N1-G	N2-ØE	N3-ØF	L5	ØH	Peso [kg]
16	20	108	53,0	75	70	4-M12	4-13	4-20,3	10,5	10	2,3
	25	118	62,0	85	70	4-M12	4-13	4-20,3	10,5	10	3,4
	32	143	77,0	100	70	4-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	4,3
	40	153	87,0	110	70	4-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	4,3
	50	168	101,0	125	70	4-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	5,6
	65	189	121,0	145	70	4-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	6,6
	80	204	137,0	160	70	8-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	7,3
	100	224	157,0	180	70	8-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	8,3
	125	254	187,0	210	70	8-M16	4-22	4-20,3	10,5	10	10,7
10	150	289	211,0	240	70	8-M20	4-27	4-25,0	10,5	11	13,3
	200	344	267,0	295	90	8-M20	4-27	4-25,0	10,5	11	20,0