

T-61 er en lav korrugert gummi kompensator, fremragende med sylindriske ender, som gjør installasjon enkel og rask med slangeklemmer.

### Konstruksjon:

Lav korrugert belgkropp i gummi med innvendig, og utvendig gummilag med forsterkning. Sylindriske ender for montering med slangeklemmer.

### Applikasjoner:

Avløpsvann, motor kjølesystemer, industrianlegg, ventilasjonsanlegg, renseanlegg.



### Detaljer for T-61

Belg fargekode	Innvendig	Forsterknings materiale	Utvendig	Maks temperatur °C	Elektrisk motstand	Hardhet Shore A
Rød/Stål	EPDM	Stål	EPDM	100	7*10 <sup>2</sup> Ω	60
Rød	EPDM	Nylon	EPDM	100	7*10 <sup>2</sup> Ω	60
Gul/Stål	NBR	Stål	CR	100	1*10 <sup>3</sup> Ω	60
Gul	NBR	Nylon	CR	100	5*10 <sup>3</sup> Ω	60
Grønn	CSM	Nylon	CSM	125	4*10 <sup>10</sup> Ω	65
Lilla	FPM	Aramid	FPM	180		65

Sprengtrykk > 24 bar.

Egnet for vakuum med innlegg.

### Note:

Spesielle diametere er tilgjengelig. Utvendig rørdiameter må være ren og fri for skarpe kanter etc. (slip ned ujevnheter/sveisesømmer.)

Belgen må ikke males eller punkteres. Bruk brede slangeklemmer (min. 20 x 1mm)

Over 2 bars trykk anbefales bruk av 2 slangeklemmer på hver side.

DN	Dim Ø	BL	A Ø	s	H	B	Bevegelsesoptak				Vekt kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ax +	ax -	lat +/-	∠ +/-	
50	60,3	250	120	5	97	55	20	25	15	20	0,5
65	76,1	250	135	6	97	55	20	25	15	20	0,6
80	88,9	250	158	6	85	80	20	25	15	20	0,7
100	114,3	250	183	6	85	80	20	25	15	20	0,9
125	139,7	250	208	6	85	80	20	25	15	20	1,1
150	168,3	250	254	7	65	120	20	25	15	15	1,4
175	193,7	250	278	7	65	120	20	25	15	15	1,5
200	219,1	250	304	7	65	120	20	25	15	10	1,7
225	227	250	311	7	65	120	20	25	15	10	1,8
250	273	250	359	7	65	120	20	25	15	10	2,2
300	323,9	250	408	7	65	120	20	25	15	8	2,6
350	355,6	250	439	7	65	120	20	25	15	8	2,7
400	406,4	250	491	8	60	130	20	25	15	8	3,2
500	508	250	594	8	60	130	20	25	15	6	4,0
600	610	250	696	8	60	130	20	25	15	6	4,8