

Willbrandt gummikompensator

Modell T-61

Modell 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 Modell 61

Belg Fargekode	Innvendig	Forsterknings materiale	Utvendig	Tillatte driftsdata		Elektrisk motstand	Hardhet Shore A
				bar °C	bar °C		
Rød/Stål	EPDM	Stål	EPDM	6 50	3 100	$7 \cdot 10^2 \Omega$	60
Rød	EPDM	Nylon	EPDM	6 50	4 90	$7 \cdot 10^2 \Omega$	60
Gul/Stål	NBR	Stål	CR	6 50	6 80	$1 \cdot 10^3 \Omega$	60
Gul	NBR	Nylon	CR	6 50	6 80	$5 \cdot 10^3 \Omega$	60
Grønn	CSM	Nylon	CSM	6 50	6 80	$4 \cdot 10^{10} \Omega$	65
Hvit	Hvit NBR	Nylon	CR	6 50	6 80	$5 \cdot 10^3 \Omega$	60
Lilla	FPM	Aramid	CR	6 50	2 150		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.

ND	Dim Ø mm	BL mm	A Ø mm	s mm	H mm	B mm	Bevegelses opptak				Vekt kg
							ax + mm	ax - mm	lat +/- mm	∠ +/- °	
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

Retten til endringer forbeholdes.