

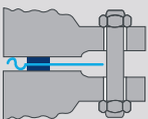
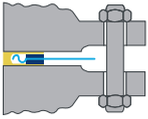
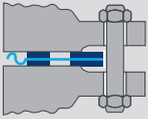
Metallische Flachprofildichtung mit Auflagen

revoseal Eco+

Die Eco+ Dichtung besteht aus einem massiven Edelstahlträger, der beidseitig mit einer schmalen Graphit- oder PTFE Auflage belegt ist. Zur Medienseite hin ist ein federnder „Zahn“ eingeprägt, der auf beiden Seiten des Flansches metallisch abdichtet. Der federnde „Zahn“ kann wechselnde Kräfte verursacht durch Druck- und Temperaturschwankungen aufnehmen, ohne sich plastisch zu verformen.

Highlights

- › Temperatur: - 200°C bis + 400°C
- › Druckbereich: von Vakuum bis 160 bar (900 lbs)
- › Übererfüllung der TA – Luft und **VDI 2290** in Verbindung mit einem Leckagenachweis nach **EN 1591-1** (auch bei Verwendung von Schrauben geringerer Güte)
- › Standardwerkstoff 1.4571 (Weitere Werkstoffe auf Anfrage)
- › Gesamtstärke 1,6 mm (+/- 0,1 mm)
- › Fire Safe Zertifikat nach **API 607** , TA-Luft (inkl. Ausblassicherheit nach **VDI2200**), FDA Konformität (PTFE Version)

Type	Querschnitt	Beschreibung
Eco+		<p>Die Eco+ kann in Altanlagen als höherwertiger Ersatz für alle Arten von Flachdichtungen, bis 2 mm Bauhöhe eingesetzt werden. Durch die schmalen Weichstoffauflagen werden schon bei geringen Schraubenkräften hohe Flächenpressungen erreicht. Bei der Neukonstruktion ist die Eco+ eine kostengünstige und technisch bessere Alternative zu Kammprofil- und Spiraldichtungen.</p> <p>Die federnde Bauweise macht ein Nachziehen der Schrauben auch bei starken Druck- und Temperaturschwankungen unnötig.</p>
Eco PU		<p>Die Eco PU verfügt über eine PTFE-U-Hülle mit Diffusionssperre. Dadurch ist sie bestens geeignet für aggressive Medien in Kunststoff- oder Emailflanschen. Schon bei geringen Schraubenkräften werden hohe Flächenpressungen realisiert.</p>
Eco Top		<p>Die Eco Top hat die gleichen Eigenschaften wie die Eco+. Zusätzlich verfügt diese jedoch über eine Nebenabdichtung aus Graphit mit geringerer Dichte oder PTFE.</p> <p>Durch die Nebenabdichtung wird eine Korrosion der Flanschdichtleiste, wie sie bei Flanschen z. B. aus Baustählen auftritt, zuverlässig verhindert.</p>

Maßtabelle Eco+

für Flansche nach DIN2632-2638- Reihe 1 und DIN EN 1092-1

[DN]	d1				d2								d3							
	PN 10 -40	PN 64	PN 100	PN 160	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	PN 160	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	PN 160		
15	22	22	22	22	40	40	40	40	40	40	40	51	51	51	51	61	61	61		
20	32	-	-	-	50	50	50	50	-	-	-	61	61	61	61	-	-	-		
25	40	40	40	40	58	58	58	58	58	58	58	71	71	71	71	82	82	82		
32	49	-	-	-	69	69	69	69	-	-	-	82	82	82	82	-	-	-		
40	57	57	57	57	77	77	77	77	77	77	77	92	92	92	92	103	103	103		
50	68	68	68	68	88	88	88	88	88	88	88	107	107	107	107	113	119	119		
65	85	85	85	85	107	107	107	107	107	107	107	127	127	127	127	138	144	144		
80	102	102	102	102	124	124	124	124	124	124	124	142	142	142	142	148	154	154		
100	123	123	123	123	151	151	151	151	155	155	155	162	162	168	168	174	180	180		
125	148	148	148	148	176	176	176	176	180	180	180	192	192	194	194	210	217	217		
150	176	176	176	176	204	204	204	204	214	214	214	218	218	224	224	247	257	257		
200	224	224	224	224	252	252	252	256	262	268	268	273	273	284	290	309	324	324		
250	283	283	283	283	315	315	315	321	321	331	331	328	329	340	352	364	391	388		
300	330	330	330	330	362	362	368	368	378	378	388	378	384	400	417	424	458	458		
350	370	370	370	-	402	402	402	402	408	412	-	438	443	457	474	486	512	-		
400	420	420	420	-	452	452	452	458	458	468	-	489	495	514	546	543	572	-		
450	480	-	-	-	518	518	528	528	-	-	-	539	555	564	571	-	-	-		
500	530	530	530	-	568	568	568	578	578	584	-	594	617	624	628	657	704	-		
600	630	630	-	-	668	668	668	678	688	-	-	695	734	731	747	764	-	-		
700	730	730	-	-	768	768	778	778	788	-	-	810	804	833	852	879	-	-		
800	830	830	-	-	878	878	888	898	898	-	-	917	911	942	974	988	-	-		
900	930	930	-	-	978	978	988	998	998	-	-	1017	1011	1042	1084	1108	-	-		
1000	1040	1040	-	-	1098	1098	1108	1118	1118	-	-	1124	1128	1154	1194	1220	-	-		

DN / Inch = Nennweite • d1 = Innendurchmesser • d2 = Außendurchmesser der Graphitauflage • d3 = Außendurchmesser der Dichtung

Die für eine Dichtungsberechnung benötigte Graphitbreite finden Sie zum Download auf unserer Website – revoseal.com

Die Gesamtstärke beträgt 1,6 +/- 0,1 mm • Auch in andern DIN-und ANSI Abmessungen lieferbar

Auslegung und Berechnung nach revoseal-Werksnorm

Maßtabelle Eco+

für Flansche nach ANSI B 16.5

[inch]	d1		d2					d3				
	150-400 lbs	600-900 lbs	150 lbs	300 lbs	400 lbs	600 lbs	900 lbs	150 lbs	300 lbs	400 lbs	600 lbs	900 lbs
1/2	18	18	34	34	34	34	34	44,8	50,8	50,8	50,8	60,2
3/4	22	22	40	40	40	40	40	54,2	63,5	63,5	63,5	66,5
1	32	32	50	50	50	50	50	63,5	69,8	69,8	69,8	76,2
1 1/4	40	40	58	58	58	58	58	73,2	79,5	79,5	79,5	85,9
1 1/2	49	49	69	69	69	69	69	82,9	91,9	91,9	91,9	95,6
2	57	57	77	77	77	77	77	101,6	107,9	107,9	107,9	139,7
2 1/2	77	77	97	97	97	97	97	120,6	127,0	127,0	127,0	162,1
3	92	92	114	114	114	114	114	133,3	145,7	145,7	145,7	165,1
3 1/2	115	115	139	139	139	139	139	158,7	161,8	158,8	158,8	-
4	123	123	151	151	155	155	155	171,4	177,8	174,8	190,5	203,1
5	148	148	176	176	180	180	180	193,5	212,6	209,6	238,3	244,3
6	176	176	204	204	208	208	208	218,9	247,3	244,3	263,7	285,7
8	224	224	252	256	262	268	268	276,1	304,8	301,8	317,5	355,6
10	283	283	315	321	321	331	331	336,6	359,0	355,6	396,7	431,8
12	330	330	362	368	368	378	378	406,4	419,1	415,8	453,9	495,3
14	370	370	402	402	408	408	412	447,9	482,6	479,3	489,0	517,7
16	420	420	452	458	458	468	468	511,4	536,4	533,4	562,2	571,5
18	480	480	518	518	528	528	528	546,1	593,6	590,6	609,6	635,0
20	530	530	568	578	578	584	584	603,2	650,7	644,7	679,4	695,5
24	630	630	668	678	688	688	688	714,2	771,7	765,0	787,4	835,2

DN / Inch = Nennweite • d1 = Innendurchmesser • d2 = Außendurchmesser der Graphitaufgabe • d3 = Außendurchmesser der Dichtung. Die Gesamtstärke beträgt 1,6 +/- 0,1 mm • Auch in andern DIN- und ANSI Abmessungen lieferbar
Auslegung und Berechnung nach revoseal-Werknorm

