

En vattentät affär helt enkelt

Link Seal är det bästa sättet att tätat runt rör och kablar vid väggenomföringar. Tätningskedjan består av segment i EPDM-gummi i 21 olika dimensioner. Segmenten är designade för att kunna tätat runt alla befintliga rör- och kabeldimensioner. Länktätningssegmenten är monterade med bultar. bult är försedd med en tryckplatta som varje överfört trycket mot gummisegmentet så att det expanderar mot borrhålet och mot manteln på kabeln eller röret när bulten dras åt.

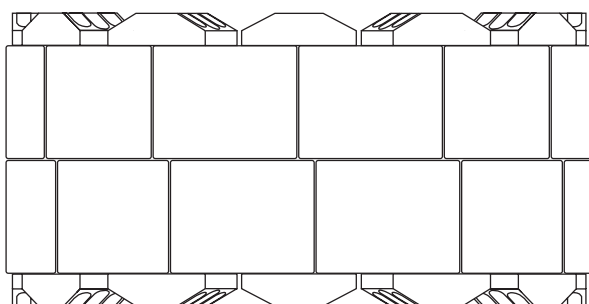
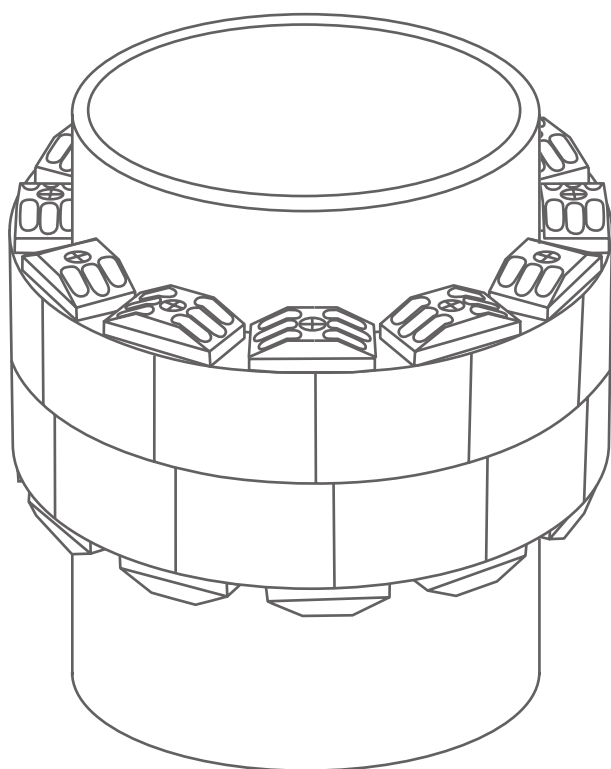
På så sätt får du helt täta bussningar på ett enkelt sätt.

Eftersom tätningen består av en kedja av segmentet är den lätt att öppna och montera runt ett rör som redan är monterat genom ett hål.

Link Seal kan användas på rör och kablar med en ytterdiameter från 10 mm utan övre gräns.

I standardversionen av EPDM tål Link Seal temperaturer mellan -40°C och +80°C.

Om högre temperatur krävs för tätningarna även i silikon som tål ett temperaturområde mellan -55°C och +200°C.



VIBRATIONS OCH LJUD-
ABSORBERANDE



FRÅN 10 MM &
UPPÅT



ALLA TYPER
AV RÖR



RÄCKVIDD AV
TEMPERATUR

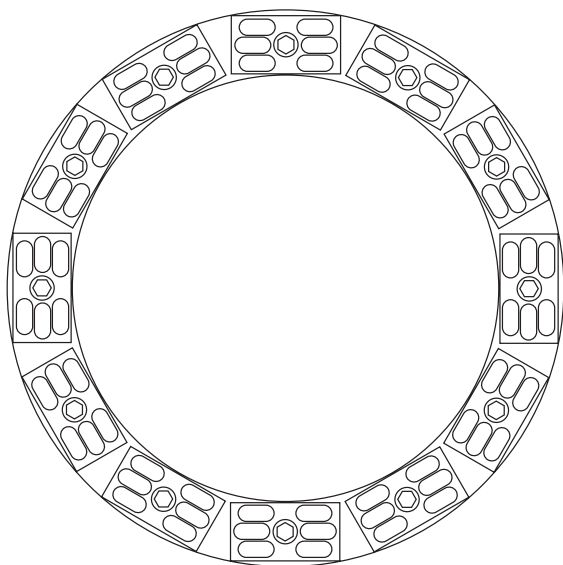


GODKÄND FÖR
DRICKSVATTEN



TESTAD AV TÜV
INSTITUTE

TYP	MATERIAL I SEGMENT	HÄRDHET	MATERIAL BULT	TRYCKPLATTOR	TEMPERATUR OMRÅDE (° C)	ELEKTRISK ISOLERING	ANVÄNDNINGSMÅNDRÅDE
A4	EPDM FÄRG: SVART PN10 ELLER HÖGRE	50°	1.4571/ AISI 316	GLASFIBER- ARMERAD POLYAMID	-40 TO +80	JÄ	HÖG MOTSTÄNDSKRAFT MOT VATTEN, SYROR, SALTVATTEN, AVLOPPSVATTEN, ACETON, ÄTTIKSYRA OCH ALKALISKA ÄM- NEN ETC.
B-A4	EPDM FÄRG: BLÄ PN6 ELLER HÖGRE	40	1.4571/ AISI 316	FIBER- GLASS-RE- INFORCED POLYAMIDE	-40 TO +80	JÄ	SOM TYP A4 MEN ANVÄNDS FRÄMST PÄ PLASTRÖR ELLER ANDRA RÖR MED MJUKÄ- RE MANTEL FÖR ATT UNDVIKA DEFORMÄ- TION.
O-A4	NITRILE FÄRG: GRÖN	50°	1.4571/ AISI 316	GLASFIBER- ARMERAD POLYAMID	-40 TO +80	JÄ	HÖG MOTSTÄNDSKRAFT MOT OLJA, BEN- SIN, LÖSNINGSMEDEL, KEMIKALIER, ETC.
T-8.8	SILICONE FÄRG: GRÄ PN10 ELLER HÖGRE	50°	8.8	ST 37 GALVA- NIZERAD	-55 TO +204	NEJ	VID HÖGRE TEMPERATURER ELLER FÖR KYLSYSTEM MED LÄGA TEMPERATURER
KTW/W270	EPDM FÄRG: SVART MED KTW-TRYCK PN10 ELLER HÖGRE	50°	1.4571/ AISI 316	GLASFIBER- ARMERAD POLYAMID	-40 TO +80	JÄ	LÄMPLIG FÖR DRICKSVATTEN ELLER AN- DRA VÄTSKOR SOM KLASSIFICERAS SOM LIVSMEDEL FÖR HÄRDARE PLASTRÖR ELLER STÄLRÖR, BETONG ANNAN METALL



En vattentät affär som håller vad den lovar

Link Seal är testad av institutet TÜV med upp till 5 bars tryck. Tätningsarna finns även i en design som är KTW-godkänd för dricksvatten. (TÜV-test SW 007-94, KTW-godkännande Tgb nr. C468 / 98)

Eftersom Link Seal har bra isoleringsförmåga är den även lämplig för ledningar och kablar med högspänningsström då den förhindrar krypströmmar och koronakraft. Link Seal kan installeras på bara några minuter, vilket sparar tid på arbetsplatsen. Ingen injektering krävs heller, vilket underlättar monteringen.

Link Seal är lämplig för alla typer av rör och kablar, stål, PVC, PE, betong, gjutjärn, el- och datakablar samt ventilationsrör. Link Seal finns i en variant med mjuk EPDM, vilket möjliggör tätning även runt rör av mjukare material utan att rörmanteln deformeras. Materialets elasticitet gör att Link Seal absorberar stötar, minskar buller och vibrationer som kan uppstå från till exempel pumpar eller vid tryckförändringar. Detta minskar avsevärt risken för skador på svetsar och flänsar.

Länk Tätningsplacering i borrhålet gör att tätningen förhindrar skador på mantelröret eller solitärisoleringen.

TYP	TJOCKLEK EJ ÅTDRAGEN OSV.	TJOCKLEK ÅTDRAGNA OSV.	MINST VÄGGTJOCKLEK MM	SEGMENTET-LÅNGD ETC.	MINST RÖRDIAMETER MM	STÖRSTA RÖRDIAMETER MM	MIN. KVANTITET SEGMENTET
LS-200	12,7	16	75	30,0	21,3	200,0	4
LS-265	16,0	20,0	75	42,4	50,0	219,1	5
LS-275	16,0	20,0	75	25,1	10,0	90,0	4
LS-300	18,0	22,5	100	40,0	44,5	250,0	5
LS-310	18,0	22,5	100	57,1	60,3	315,0	5
LS-315	21,1	26,0	100	38,4	37,0	315,0	5
LS-325	23,2	30,0	120	79,4	133,0	400,0	6
LS-340	25,5	34,0	120	41,4	14,0	323,9	4
LS-360	32,0	42,0	120	55,1	40,0	406,4	5
LS-400	36,3	46,0	140	93,1	139,7	1220,0	6
LS-410	37,0	48,5	140	67,6	60,3	323,9	5
LS-425	28,4	37,0	140	93,1	144,0	1220,0	6
LS-440	44,0	55,0	140	99,0	100,0	1220,0	5
LS-475	41,3	48,5	140	68,3	60,3	1220,0	5
LS-500	60,3	71,5	150	99,1	100,0	1220,0	5
LS-525	55,4	63,5	150	99,1	133,0	1220,0	6
LS-575	48,0	58,0	150	79,5	130,0	1220,0	5
LS-615	81,6	102,0	150	155,0	219,0	3000,0	6
LS-625	83,0	102,0	150	106,7	133,0	2000,0	5
LS-650	69,0	84,0	150	106,7	133,0	2000,0	5
LS-700	95,0	110,0	150	155,5	219,0	3000,0	6