

Tätningssystemet som fungerar överallt

Vårt nya tätningssystem Wisecure Kompakt ger idealisk tätning för genomföringar i vägg gjorda för alla typer av rör samt för kablar. Compact har testats och godkänts för upp till 5 bars vattentryck.

Den 40 mm djupa tätningen komprimeras med hjälp av två tryckplattor av rostfritt stål och medföljande rostfria bultar.

Vid komprimering expanderar gummit och stänger rejält gapet mellan betong och rör- eller kabelhylsa.

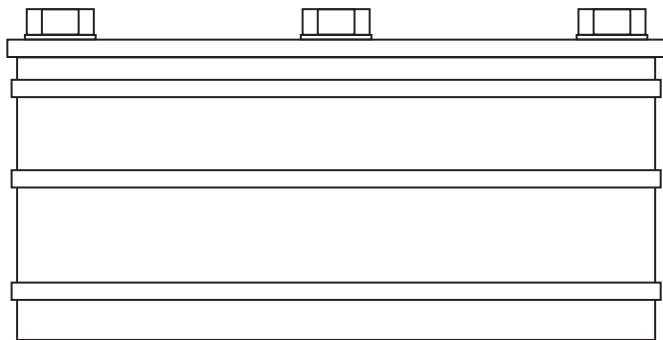
Det omfattande sortimentet av tätningar är designade för universell användning och täcker alla sektorer inom anläggnings- och industri-applikationer.

Wisecure Kompakt

Compact kan användas både på befintliga installationer och vid installation av nya system.

I Split-versionen är tryckplattorna delade i två vilket innebär att tätningen kan delas i två och monteras runt ett befintligt rör som går igenom en vägg.

Vid nyinstallation av nya rör eller kablar rekommenderar vi den slutna versionen.



VIBRATION OCH LJUD-
ABSORBERANDE



FRÅN 4 MM
& UPPÅT



RÄCKVIDD AV
TEMPERATUR



STARKT
ROSTFRITT STÅL



LÄMPLIGT FÖR
DRICKSVATTEN



TRYCK UPP
TILL 1 BAR

MULTICABLE FLEX (SLUMPMÄSSIG) TABELLÖVERSIKT

KÄRNBORRAT HÅL MM	EXEMPEL ANTAL KABEL/RÖR	O.D. EXEMPEL KABEL/RÖR I MM	ART. NR.
50 (22 DG)	5	4	211-62XXXX
	4	6	211-62XXXX
80 (43 DG)	4	10	211-62XXXX
	4	12	211-62XXXX
100 (58 DG)	4	15	211-62XXXX
	5	12	211-62XXXX
125 (82 DG)	4	20	211-62XXXX
	5	15	211-62XXXX
150 (112 DG)	4	30	211-62XXXX
	5	25	211-62XXXX

De angivna värdena för trycktätheten gäller vid 23°. För andra, framför allt högre permanenta drifttemperaturer, bör vid behov en utkastningssäkring monteras. * Elastomer testad i enlighet med KTW och W270.

MULTICABLE FIX (FÖRVALT)

KÄRNBORRAT HÅL MM	ANTAL KABLAR/RÖR MED YTTERDIAMETER I MM	ART. NR.
100	8, 2X10, 12, 14,16, 18 MM	211-62XXXX

Wisecure Kompakt Multicable

Möjliggör tätning av borrhål för flera rör/kablar.. Enkel hantering och snabb installation även möjligt för redan installerade rör och kablar

Tryckplattor: V2A/S304 Split version

Trycktät: 1 bar

Gummitjocklek: 1x40 mm

Gummimaterial: EPDM

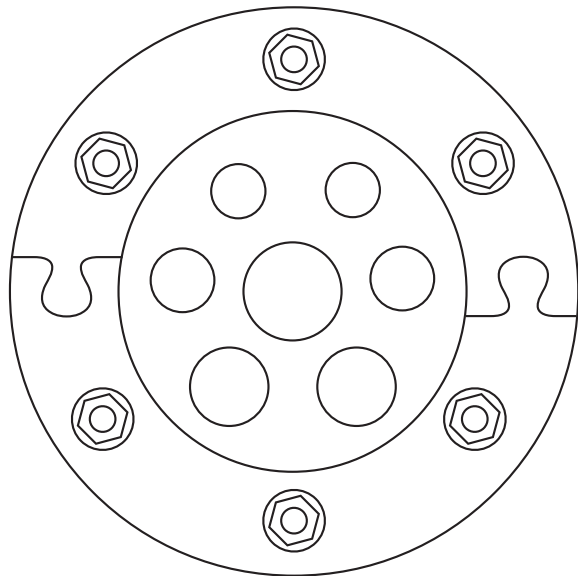
Temperatur: -30° till +120°C

Hårdhet EPDM: 43±5

Kompakt Multicable kan användas med multipla rör och kablar från O.D. 4 mm (0,16") till 32 mm (1,26"). Tätningen är trycktät upp till 14,5 PSI (1 bar). I systemet ingår en serie delade tätningar som kan installeras runt befintliga rör och kablar.

Konfigurationen av genomföringarna av rör/kablar med en ytterdiameter från 4 till 32, 40 eller 50 mm kan väljas fritt. Tätningen är trycktät upp till 1 bar. Systemet är delat och därför lämpligt för eftermontering. Varje tätning levereras med blindpluggar som kan lämnas kvar i ej använda genomföringar. Därför är det även möjligt att installera andra rör och kablar senare. För installationen krävs inga specialverktyg vid sidan av en momentnyckel.

Det 40 mm (1,57") breda gummielementet komprimeras med hjälp av rostfria tryckplattor. Kompakt-ringen tätar på detta sätt mellan borrhål och rörens eller kablarnas mantel eller det kärnborrade hålet mot vatten, gas eller andra medier.



Monteringsanvisning Kompakt

1. Varje Kompakt-tätning består av ett gummielement, två tryckplattor och ett antal bultar, beroende på tätningsstorlek. Verifiera att hålet och rör-/kabeldimensionerna är enligt den specificerade modellen av tätning.

2. Rengör insidan av borrhålet från skräp och ta bort eventuella vassa kanter. Rengör rör/kabelmantel.

Vi rekommenderar att insidan av hålet behandlas med epoxi för att skydda betongen och ta bort eventuella ojämnheter.

3a. Vid installation av Kompakt standard slutet tätning kring nya rör eller kablar, trä tätningen över kabel/rör-ände hela vägen in i borrhålet till dess tryckplattan hamnar jäms med yttervägg.

3b. Vid installation av en Kompakt Split delad tätning på redan installerade rör/kablar, lossa muttrarna på en av tryckplattorna och ta bort plattorna, fram- och baksida. Gör sedan med hjälp av en vass, gärna fuktad kniv, ett snitt genom gummit för att kunna trä tätningen kring rör/kabel.

4. Trä gummielementet runt röret/kabeln och montera tillbaka de två halvcirkeltryckplattorna. Skjut in tätningen i det kärnborrade hålet tills den ligger i nivå med väggytan.

5. Se alltid till att tätningen sätts in med muttrarna mot insidan av byggnaden. På detta sätt kommer muttrarna att vara åtkomliga för efterföljande åtdragning.

6. Dra åt den första muttern ett varv medurs. Dra sedan åt muttern diagonalt mot den första, på motsatt sida. Fortsätt på detta sätt tills maximalt vridmoment har applicerats på alla muttrar. Kontrollera vridmomentet efter två timmar och dra åt igen vid behov.

Viktiga anteckningar:

- Kompakt-tätningen är inte ett röstöd eller ankare. Alla rör och kablar måste förses med stöd eller fästen.
- Tätningen måste kunna centreras i borrhålet.
- Vid montering runt tunna plaströr måste en momentnyckel användas för att undvika skador på rörmanteln.
- Vid installation i tjocka väggar måste förlängare till spärrskaft användas.

BOLT TYP

M6	5 NM
M8	10 NM
M10	15 NM
M12	20 NM

MAX. VRIDMOMENT

