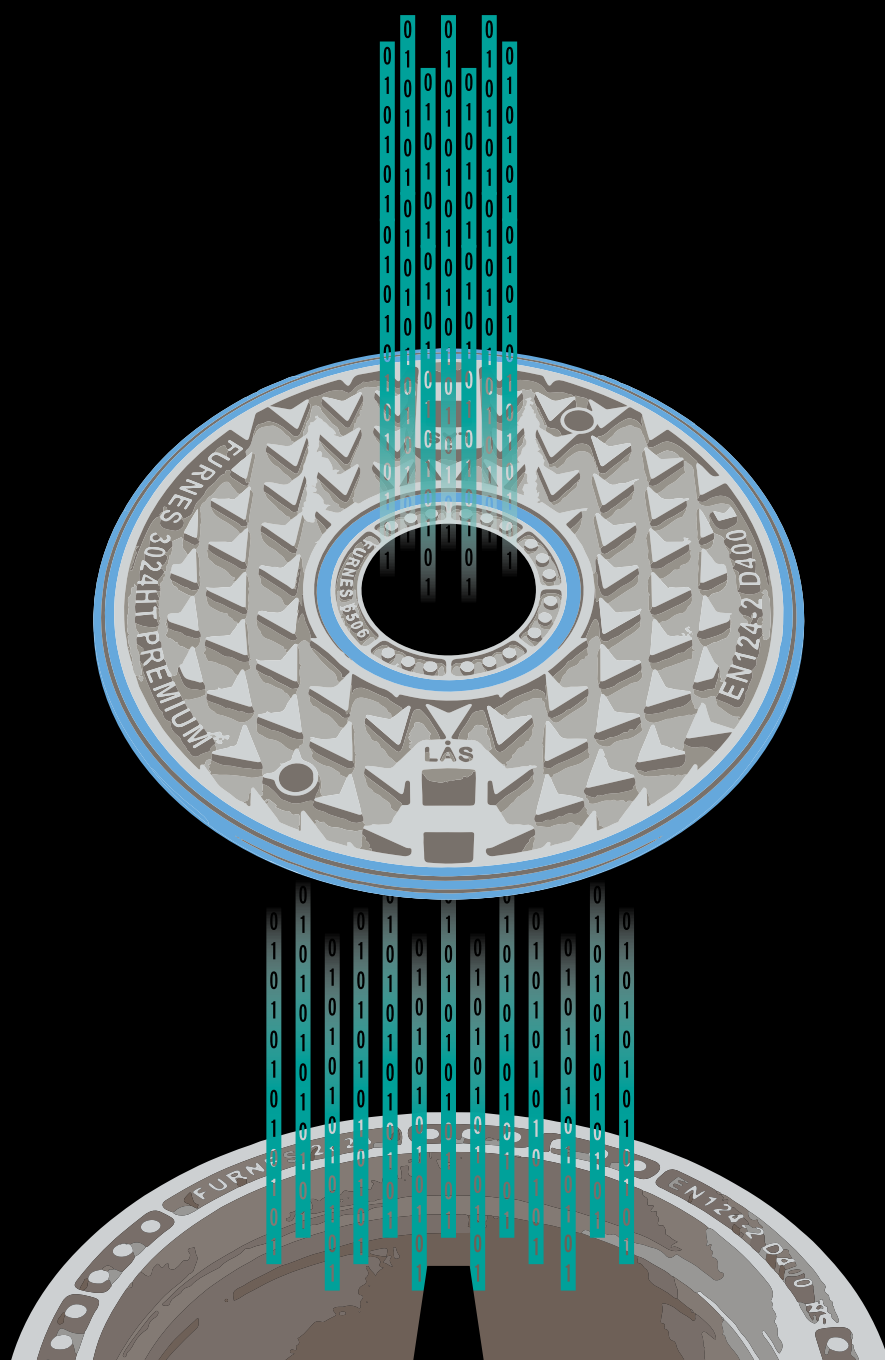


SENSORDÆKSEL
– ÅBNER FOR SIGNALER OG NYE MULIGHEDER!



New Technology - Just use it!

3024HT/6506 PREMIUM centrisk inspektionsdæksel med sensordæksel



VVS nr: 22xxxx.xxx

Materiale: SG-jern & POM

Vekt: 48 kg

Ø600 centrisk inspektionsdæksel med sensordæksel. Findes også i Ø600 excentrisk (3025HT/6506) og Ø800 centrisk (3026HT/6506).

Alle tre varianter produceres som PREMIUM.

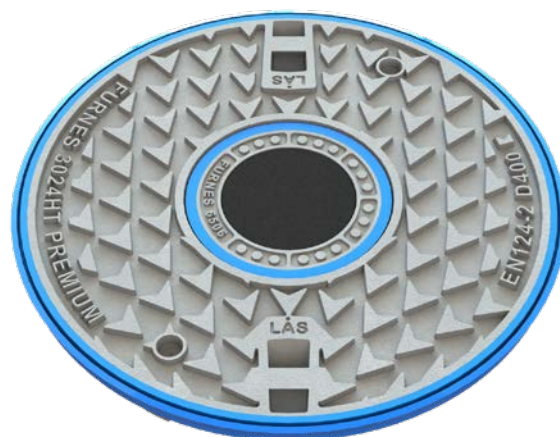
Det kan være mange gode grunde til at installere sensorer i brønde. Med den teknologi som er tilgængelig i dag, kan man hente information om for eksempel vandstand, temperatur og tryk. Dette åbner op for muligheden for «smarte» brønde, som kan give besked om, hvilke brønde som skal tømmes, og varsling om utætheder.

Sensoren er typisk monteret nede i brønden, og kan sende digitale signaler til en cloudløsning, som slutbrugeren kan koble sig på via en PC, mobil eller tablet. Udfordringen har været, at brønddæksler i støbejern hindrer signalerne.

Vi har udviklet et Ø250 PREMIUM sensordæksel, hvor størstedelen af støbejernet er erstattet af polyoximetylen (POM). Dette åbner op for både signaler og forskellige muligheder.

Sensordækslet passer i vores PREMIUM inspektionsdæksel, som er tilgængelig i Ø800 centrisk, Ø600 centrisk og Ø600 excentrisk. I tillæg passer sensordækslet i vores Ø250 karme.

Hele dette sortiment produceres i PREMIUM, som er vores topmodel i brøndgods. PREMIUM har en unik slidsepakning som forhindrer klapping, og som giver en næsten tæt løsning. Alle vores PREMIUM-produkter fås med selvrensende nøglehul og forskellige farver på pakningen. PREMIUM er markedets bedste topløsning, ganske enkelt.



HANS LYKKE JENSEN

ADM. DIREKTØR /
INGENIØR M.IDA

M: 23117125
hlj@randersjern.dk



GITTE POVLSSEN

INTERN SALG

M: 28149743
gp@randersjern.dk



PIA B. CHRISTENSEN

INTERN SALG /
ØKONOMI

M: 28293014
pc@randersjern.dk



CLAUSHØJPALLESEN

SALGSINGENIØR /
VEST

M: 40104594
chp@randersjern.dk



OLE SØREN HOLST

SALGSINGENIØR /
ØST

M: 29369464
osh@randersjern.dk



RANDERS JERNSTØBERI A/S