

## SMART-DIGITALE LØSNINGER



### PRODUKT BESKRIVELSE

#### SMART digitale løsninger

Vi tilpasser vores digitale opkoblede produkter ud fra vores kunders behov og skaber derved løsninger sammen, der bidrager til øget ressourceeffektivitet og bæredygtig udvikling.

#### EFFEKTIVISERE DIN INFRASTRUKTUR MED SMARTE PRODUKTER

Vores opkoblede produkter tilbyder tidlige varslingsystemer for at forhindre skader og muliggøre kontinuerlig overvågning og vedligeholdelse gennem alarmer, før der er sket skade. Gennem vores samarbejde med vores søsterselskab WIDECO SWEDEN kan vi støtte dig med komplette og tilpassede services til dataanalyse og support, som hjælper dig med at maksimere værdien af indsamlede data til blandt andet bedre vandressourceforvaltning.

#### HVORFOR SKAL DU VÆLGE DIGITALE LØSNINGER FRA PIPELIFE?

Vi har været eksperter i bæredygtige rørsystemløsninger inden for Infrastruktur og Byggeri i mere end 50 år, nu tager vi skridtet videre og integrerer smarte løsninger med avancerede digitale funktioner for at imødekomme de stigende krav til digitalisering. I dag kan vi levere løsninger til lækagedetektion samt tryk- og flowmåling, som giver realtidsdata til mere effektiv vandhåndtering. Vores tilsluttede systemer understøtter åbne standarder, som gør det muligt for kommuner/forsyninger og VA relateret virksomheder nemt at integrere produkterne med eksisterende infrastruktur. Har du ikke en fast struktur til dette, kan vi hjælpe/støtte dig gennem hele processen fra idé til en komplet gennemført installation af brugervenlige løsninger, der prioriterer datasikkerhed og lang levetid, samtidig med at det er nemt at installere og vedligeholde.

RSK-nr	SAP-nr	Varetekst	D	H
2481001	70025903	A1 sedimentkontrol		1500 mm
2376007	70025935	Smart målerbrønd Ø600mm	600 mm	2000 mm
2376006	70026021	Smart målerbrønd Ø1000mm	1000 mm	2000 mm

#### PIPELIFE SVERIGE AB

Industrivägen 1 · 524 41 Ljung · Sverige

Telefon: +46 513 221 00 · Fax: +46 513 221 99

Email: info@pipelife.se · Fakturaadress: invoice@pipelife.se