

Putkilähetin- hakulaitepaketit



- Pieni ja edullinen CTR45 Set -vastaanotinpaketti Vesalan® putkilähettimille
- Φ 6,4 mm lähetin MPL6-10, sopii mikroputkiin ja pieniin kanaviin
- Φ 9 mm lähetin MPL9-10, erityisesti putkille, joissa on jo kaapeleita
- Φ 18 mm lähetin PL18-10, isoille putkille, kanaville ja viemäreille



Valitse sopiva putkilähetin
käyttökohteen ja putkikoon mukaan



Työnnä putkilähetin tukossa olevaan
tai vaurioituneeseen putkeen



Etsi tukoskohta tarkasti maan päältä
CTR45-vastaanottimella



Laitteet mikroputkien ja kanavien sekä niiden tukosten paikallistamiseen

Viemärit, kanavat, kaapeli- ja mikroputket sekä niiden tukokset voidaan paikallistaa kätevästi Vesalan® laitteilla, aikaa ja turhaa kaivutyötä säästäten. Edullinen CTR45 Set -vastaanotinpaketti varustettuna tarvittavilla putkilähettimillä on toimiva ratkaisu tähän tarpeeseen.

Lähetinversiot (sondit)

MPL6-10 mikroputkilähtetimen halkaisija on vain 6,4 mm. MPL6-10:ssä on puolijäykkä rakenne ja se voidaan kiinnittää M5- työntövaijerin päähän tai teipata vaijerin kylkeen. Lähetin voidaan myös kiertää mikrokuitukaapelin kärkeen, ennen kuin kaapeli puhalletaan 12/8 mm mikroputkeen.

MPL9-10 on puolijäykkä 9 mm putkilähetin. Se on tarkoitettu erityisesti tilanteisiin, joissa halutaan asentaa uusia kaapeleita vanhoihin kaapeleita sisältäviin putkiin tai kanaviin työtövaijeria käyttäen. MPL9-10:n avulla ahtaat tukoskohdat löytyvät helposti ja tarkasti.

PL18-10 on kestävä ja tehokkain putkilähetin, jonka avulla voidaan etsiä vähintään Ø30 mm putkien, kanavien tai viemäreiden reittejä ja tukoksia. Adapterin avulla PL18-10 voidaan liittää erikokoisiin työntövaijeriin.

CTR45 Set -vastaanotinpaketti

Snro: 6709151



CTR45 Set -vastaanotinpaketin toimituskokoonpano

CTR45 teknisiä tietoja

Paristot ja virrankulutus

6kpl 1,5V LR6 alkaliparisto (tai NiMH-akut)

Kotelon koko, paino ja suojausluokka

ABS 155 x 90 x 50mm, 425g

Käytävä 33 kHz hakulaitetta?

Kaikki putkilähetimet ovat saatavina myös 33 kHz versioina, jolloin ne toimivat muiden valmistajien vastaanottimilla (esim. Radiodetection®, Dynatel®, C-scope®). Kysy lisää!

© H.Vesala Oy 1518. Oikeus muutoksiin pidätetään. VESALA® on H.Vesala Oy:n rekisteröity tavaramerkki.

Valmistaja:

H.VESALA Oy

Peräsimentie 1, 03100 NUMMELA

Puh. (09) 2248 920

Email: info@vesala.fi

Fax (09) 2248 9230

Internet: www.vesala.fi

Paketti varustetaan sopivilla putkilähettimillä asiakkaan tarpeen mukaan. Se voidaan täydentää myös täydelliseksi kaapelinhakulaitteeksi Vesalan® CTT45-lähtetimen avulla.

Putkilähetimet voidaan paikallistaa mallista riippuen 2...6 metrin syvyydestä maan alta.

MPL6-10 mikroputkilähetin

Snro: 6709122

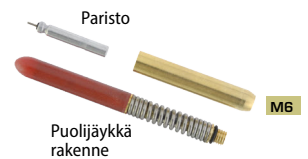
- MPL6-10 mikroputkilähetin
- 2 kpl. 3V litium-paristo
- Muovinen säilytysrasia



MPL9-10 putkilähetin

Snro: 6709145

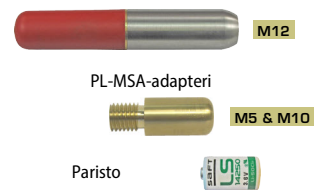
- MPL9-10 putkilähetin
- 2 kpl. 3V litium-paristo
- Muovinen säilytysrasia



PL18-10 putkilähetin

Snro: 6709153

- PL18-10 putkilähetin
- 3,6V litiumparisto
- Lisävarusteet: PL-MSA, liitäntäadapteri M12:sta M10:een ja M5:een



PL18-10 korvaa aikaisemmat PL20-10 ja PL-10 lähetinsondit.

Lähettimien teknisiä tietoja

Lähetystaajuus

10kHz katkottu siniaalto

Paristot

MPL6-10: 3V litium-paristo (*)

MPL9-10: 3V litium-paristo (*)

PL18-10: 3,6V litiumparisto

Mitat

MPL6-10: Halkaisija 6,4mm, pituus 84mm

MPL9-10: Halkaisija 9mm, pituus 137mm

PL18-10: Halk. 18mm, pituus 98mm

Kiinnitystapa

MPL6-10: Paristotilan M5-kierre tai teippi

MPL9-10: Paristotilan M6-kierre tai teippi

PL18-10: Paristotilan M12-kierre tai teippi

Toimintaetäisyys

MPL6-10: Jopa 2 metriä

MPL9-10: Jopa 4 metriä

PL18-10: Jopa 6 metriä

(*) MPL6-10:een ja MPL9-10:een saa lisäparistoja 10 kpl pakkauksissa.