

TUOTEUUTUUS

Nummela, 5.2.2018

H. Vesala Oy esittelee Jyväskylän Sähkömessuilla täysin uuden, maailman pienimmän mikrokanavaputkille tarkoitetun putkisondin MPL4-33, jonka ulkohalkaisija on ainoastaan 4,6 mm.

Mikrokanavat alkavat yleistyä Suomessakin valokuitukaapeloinnin asennustekniikkana ja pienimpien putkien kalibrointi on ollut mahdotonta riittävän pienen sondin puuttuessa. H. Vesala Oy:n markkinoiden pienimmät MPL-sondit on tarkoitettu erityisesti valokuitujen mikrokanavaputkien kalibrointiin sekä niiden tukosten etsimiseen esim. ennen mikrokanavakaapeleiden puhallusta, jotta mahdolliset tukokset eivät tuhoa kaapelia. Sondi puhalletaan putkeen varustettuna kalibrointikärjellä ja iskunvaimentimella tai kiinnitettynä mikrokuitukaapelin kärkeen. Suuremmat MPL-sondit voidaan kiinnittää myös työntövaijeriin paristotilan M5- tai M6-naaraskierteen avulla. Keskeltä taipuisa ja joustava rakenne helpottaa sondien kulkemista mutkissa.

Lisätietoja:

H. Vesala Oy, Timo Mannonen, 0407619300

www.vesala.fi

Osasto sähkömessuilla: D-116