

Elcometer Meetsysteem voor leidingafzetting

De beheersing van aanslag en de afzetting daarvan in buizen is essentieel voor de instandhouding van hygiënevereisten en vermindering van brandrisico's in verwarmings- en ventilatiesystemen.

Het Elcometer 456 meetsysteem voor leidingafzetting is speciaal ontworpen om te kunnen voldoen aan de eisen van de DTT (de Afzettingsdiktetest) uit de Guide to Good Practice van de HVCA (De associatie voor handelaren in verwarmingen & ventilators) voor het meten van stof- en vetafzettingen in ventilatiesystemen en keukenleidingen gemaakt van ferrometalen.

Door de Elcometer 456 ferro Top-meter te gebruiken met de speciaal ontworpen sonde en leidingreinigingssjablonen kunt u metingen verrichten van de afzettingsdikte van een specifieke testplaats, vóór en na reiniging.

ElcoMaster™ software, standaard geleverd bij het Elcometer 456 meetsysteem voor leidingafzetting bevat een sjabloon dat speciaal is ontworpen voor het rapporteren van leidingafzettingwaarden.



NORMEN:

AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, EN 13523-1, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244 (83), ISO 1461, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, JIS K 5600-1-7, NF T30-124, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

Technische specificaties

Artikelnummer	Beschrijving	Certificaat
A456DUCT	Elcometer 456 meetsysteem voor leidingafzetting	o
Meetbereik	0 - 1500µm (0 - 60mils)	
Paklijst	Elcometer 456 Top meter met afzonderlijke sonde, ferro leidingsonde, leidingreinigingssjabloon, precisiefolieset 25µm, 50µm, 125µm, 250µm, 500µm, 1000µm, 2mm (2x), ElcoMaster™ software, batterijen, polsband, draagkoffer en gebruiksaanwijzing	

Toebehoren

T456CF2B	Elcometer 456 leidingsonde
T99913939	Leidingreinigingssjabloon
T99022255-8	Schaal 2B precisiefolieset: 0-5mm (0-200mils)
T99022255-8C	Schaal 2B gecertificeerde precisiefolieset: 0-5mm (0-200mils)
T99913969	Ferro nulstellingsplaatje
T99920130	USB Bluetooth® zender/ontvanger

o Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.