

Iskunvaimentimet

Tuotokuva	Tuote-nimi	Tuote-koodi	Kierre - jousi - kierre & kärkivaihtoehdot	Kärjen tuotekoodi	Pituus/paino	Putken min-max D _{sisä} (kalibrointi %)	Yhteensopivat sondit				
	IV343	V14343	M3,5 - Ø4,0mm - M3,5	---	67mm / 2,2g	6mm - 8mm	X				
	IV343-48	V14350	IV343 + kärki Ø4,8mm	T20840	76mm / 3,4g	6mm (80%) - 8mm (60%)	X				
	IV343-64	V14355	IV343 + kärki Ø6,4mm	T20841	82mm / 6,0g	8mm (80%)	(X)				
	IV565 v2	V14567	M5 - Ø6,4mm - M5	--- 1)	49mm / 6,3g	8mm - 12mm		X	X	X	
	IV566 v2	V14568	M5 - Ø6,4mm - M6	---	46mm / 6,9g	8mm - 12mm		X	X	X	
	IV566-66	V14571	IV566 + kärki Ø6,6mm	T20845	57mm / 9,0g	8mm (83%) - 10mm (66%)		X	X		
	IV566-80	V14576	IV566 + kärki Ø8,0mm	T20842	61mm / 13g	10mm (80%) - 12mm (67%)		X	X	X	
	IV566-96	V14581	IV566 + kärki Ø9,6mm	T20843	67mm / 19g	12mm (80%)		(X)	(X)	X	
	IV696 v2	V14697	M6 - Ø9,0mm - M6	---	52mm / 15g	12mm - 20mm				X	X
	IV696-96	V14701	IV696 + kärki Ø9,6mm	T20843	72mm / 27g	12mm (80%) - 14mm (69%)				X	X
	IV696-112	V14706	IV696 + kärki Ø11,2mm	T20844	78mm / 36g	14mm (80%) - 16mm (70%)				(X)	X
	IV696-128	V14711	IV696 + kärki Ø12,8mm	T20839	83mm / 25g	16mm (80%) - 20mm (64%)				(X)	X

Jousikiinnittimet ja adapterit

Tuotokuva	Tuotenimi	Tuotekoodi	Kierre - jousi - kierre	Pituus/paino	Putken min-max D _{sisä}	Yhteensopivat sondit				
	²⁾ FM55	V14805	M5 - Ø6,4mm - M5F	55mm / 6,8g	8mm - 12mm		X	X	X	(X)
	²⁾ FM56	V14800	M5 - Ø6,4mm - M6F	55mm / 7,2g	8mm - 12mm		X	X	X	(X)
	³⁾ PL18-FM	V14194	PL18 - Ø18mm - M12F & M6F	97mm / 90g	21mm					X
	PL-MSA5	V14057	M12 - M5F	39mm / 26g	---					X

1) Vesala ei toimita kärkeä. Sen sijaan asiakas voi käyttää omaa M5-sovitteella varustettua kärkeä.

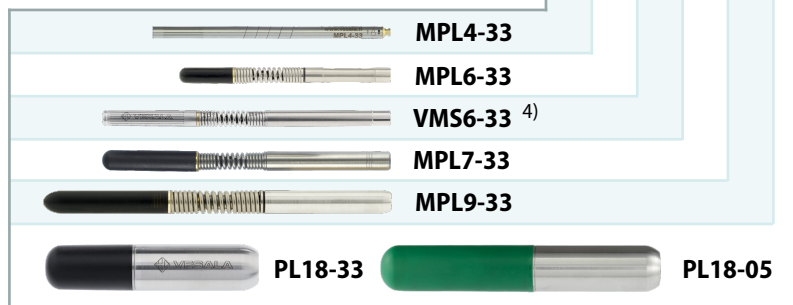
2) Työntövajeriä käytössä M5-sondeja suojaava joustava väliso. FM56 toimii samalla sovitteella M6-työntövajerille. Pienin suositeltu putkikoko riippuu käytetystä sondista.

3) PL18-FM sisältää PL18-sondeille sopivan paristotilan.

4) Suositellaan käytettäväksi vähintään 9mm putkikoolle.

Sondit & tuotekoodit

X = Suositeltu
(X) = Yhteensopiva, mutta ei suositeltu.



Käyttöesimerkki:

→ Puhallussuunta

MPL6-33M5F sondi varustettuna IV566-66 iskunvaimentimella. Yhdistelmää voi käyttää tarkistamaan 8mm putkia 80% kalibrointisuhteella tai 10mm putkia 66% suhteella.

Iskunvaimentimet ovat Vesalan Nano-Sondeille, MicroSondeille ja Mini-Sondeille tarkoitettuja lisävarusteita. Sondien ja iskunvaimentimien avulla voidaan etsiä ja kalibroida erilaisia putkia puhalluskonetta käyttämällä. Iskunvaimentimet absorboivat liiallista liike-energiaa ja vähentävät sondin rikkoutumisriskiä jos sondi osuu puhallettaessa esteeseen. Sen vuoksi iskunvaimentimen käyttö on suositeltavaa aina kun mahdollista.

Kaikki iskunvaimentimet koostuvat jousesta, jonka päissä on kierresovitit. Ensimmäinen kierre on iskunvaimentimen kiinnittämiseksi sondiin, toinen kierre on kalibrointikärkeä tai työntövajeria varten. Eri sondeja ja putkikokoja varten on saatavilla runsas valikoima erilaisia iskunvaimentimia ja kärkiä. Oheinen taulukko kertoo kaikki yhteensopivat vaihtoehdot.

Vaikka asiakas käyttäisi omaa kärkeään, on tärkeää valita sondimallin ja putken koon mukaan oikea iskunvaimennin ja käyttää Vesalan SC39-sondisiepparia putken loppupäässä. Vesalan myyntihenkilöstö auttaa oikean yhdistelmän valinnassa.

Jousikiinnittimet on tarkoitettu sondien kiinnittämiseen työntövajeriin. Joustavuus helpottaa sondin kulkua ja vähentää vaurioitumisen riskiä erityisesti mutkissa.

www.vesala.fi

H. VESALA Oy

Peräsimentie 1
03100 NUMMELA

Puh: 044 200 2005

Email: myynti@vesala.fi

© H. Vesala Oy. Oikeus muutoksiin pidätetään.