

Sondy 512 Hz

	PRŮMĚR	DĚLIKA	DOSAH VE VZDUCHU	PROVOZNÍ DOBA PŘI 20°C	DOPORUČENÝ VNITŘNÍ Ø TRUBKY	STANDARDNÍ / VOLITELNÝ ZÁVIT
SONDA PL18-05M12F	18 mm	110 mm	5.3 m	8 h	≥21 mm	M12F
SONDA PL18-05M10M	18 mm	110 mm	5.3 m	8 h	≥21 mm	M12M
MEGASONDA PL42-05	42 mm	234 mm	13 m	5 h	≥50 mm	M12F



Lokátor,
výměnné
detektory

Sondy 33 kHz



	PRŮMĚR	DĚLIKA	DOSAH VE VZDUCHU	PROVOZNÍ DOBA PŘI 20°C	DOPORUČENÝ VNITŘNÍ Ø TRUBKY	STANDARDNÍ / VOLITELNÝ ZÁVIT
NANOSONDA MPL4-33	4.6 mm	94 mm	2.3 m	9 h	6-8 mm	M3.5F
MICROSONDA MPL6-33	6.4 mm	84 mm	2.3 m	9 h	8-14 mm	M5F
MICROSONDA MPL7-33	7.5 mm	114 mm	5.1 m	6 h	10-16 mm	M6F M5F
MINISONDA MPL9-33	9 mm	138 mm	5.7 m	6 h	12-16 mm	M6F M5F
SONDA PL18	18 mm	85 mm	10 m	20 h	≥ 21 mm	M12F M10M

VESALA is a registered trademark of H. Vesala Ltd., Finland

www.ofacom.cz

Zastoupení pro ČR a SR

OFA
Inovace optických sítí

CTT33

CL43



- ✓ 33 kHz
- ✓ 10 kHz
- ✓ 512 Hz
- Compatible

Vyhledávání

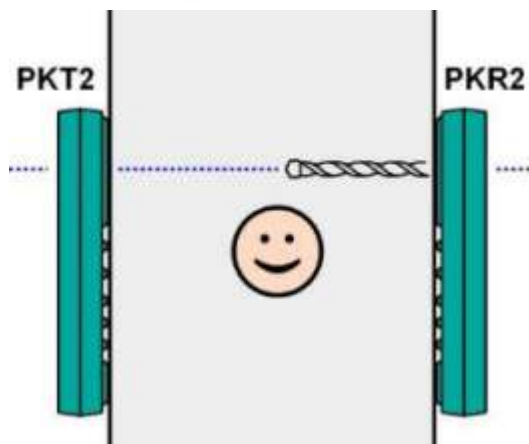
a identifikace kabelů a potrubí

Zastoupení pro ČR a SR

OFA
Inovace optických sítí
www.ofacon.cz



- nalezení přesné polohy
- detekce kovu nebo kabelů pod napětím
- proměření tloušťky zdi



VESALA is a registered trademark of H. Vesala Ltd., Finland

Přesné vrtání

