



SONDA RDZENIOWA RKS ZAMKNIĘTA – Z WKŁADKĄ Ø63 mm x 1000 mm

- Określanie struktury gruntu
- Badanie naturalnej wilgotności
- Oznaczanie właściwości mechanicznych gruntu
- Oznaczanie cech fizycznych gruntu wymagające zachowania naturalnego uziarnienia
- Oznaczanie parametrów wytrzymałościowych gruntów słabych

Sondy rdzeniowe zamknięte z wkładką ułatwiają wydobywanie próbek o nienaruszonej strukturze (NNS).

Wkładka zapobiega uszkodzeniu pobranej próbki gruntu w trakcie wyjmowania jej z próbника RKS.

Próbka pobierana jest do specjalnej, plastikowej wkładki i może być łatwo przetransportowana do laboratorium.



		Nr kat.
Sonda rdzeniowa RKS zamknięta	1 kpl.	17.180
Ø63 mm x 1000 mm z wkładką		
W ZESTAWIE		
Próbnik RKS zamknięty	1 szt.	17.182
Ø63 mm x 1000 mm		
Wkładka PE	1 szt.	17.185
Ø50 mm x 1,8 mm x 1000 mm		
Nóż tnący (but)	1 szt.	17.181
Adapter gwintowany do żerdzi, M20	1 szt.	17.183
Urywak rdzenia	1 szt.	17.184
O-ring	2 szt.	23.748
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
Klucz widełkowy SW 60	2 szt.	04.039
Pierścień dystansowy	1 szt.	16.295
Pokrywka do wkładki PE Ø50 mm	2 szt.	13.060
Wkładka PP-H	1 szt.	17.256
Ø50 mm x 1,8 mm x 1000 mm		
Wkładka PCV	1 szt.	17.257
Ø50 mm x 1,8 mm x 1000 mm		

ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH I GEOLOGICZNYCH mgr inż. Waldemar Szkurlat

05-077 WARSZAWA, ul. Szosa Lubelska 4

tel. /fax: (+48) 22 773 39 32; (+48) 22 773 37 78

biuro@szkurlat.com.pl

www.szkurlat.com.pl