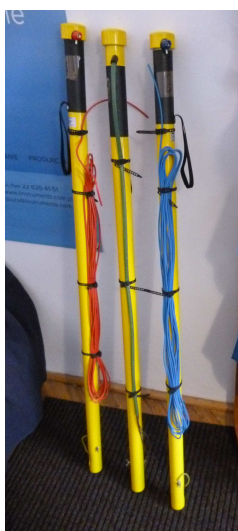


UCHWYTY ELEKTROD *UE*

Specjalne uchwyty elektrod *UE* poleca się do stosowania podczas pomiarów rurociągów rejestratorami *mR4/mR3p* metodami intensywnymi DCVG, CIPS, IFO, które wymagają stałego przemieszczania przenośnych elektrod odniesienia.



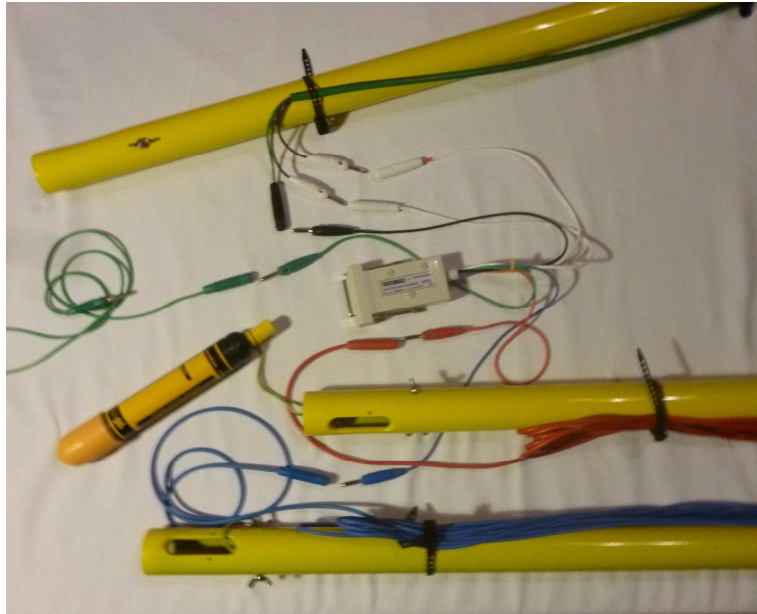
Uchwyt *UEL* czerwony, (lewy)

Uchwyt *UEP* czarny, (środkowy)

Uchwyt *UER* niebieski (prawy)

Uchwyt *UE* stanowi rura $\varnothing 40$ z tworzywa sztucznego o długości 1.25m, do której dolnej części wsuwa się elektrodę pomiarową *EO-30/Cu* firmy CORRPOL lub elektrodę firmy Miller (dostosowanie na zamówienie). W górnej części uchwyty poniżej rękojeści znajduje się pętla obejmująca nadgarstek, dzięki czemu można uchwyt wypuścić z ręki bez obawy, że upadnie. Potencjał elektrody jest wyprowadzony przewodem wewnątrz rury do zacisku nad rękojeścią.

Uchwyt *UEP* prócz elektrody zawiera przycisk zwierny, który umożliwia nadanie sygnału akceptacji pomiaru bez potrzeby oderwania ręki od uchwyty. Na żądanie operatora program wewnętrzny rejestratora automatycznie wykonuje obliczenie potencjału bez składowej omowej $E_{I_{Rfree}}$. Wyróżnienie uchwyty kolorem zapewnia identyfikację elektrod, co pozwala uniknąć omyłki.



*Uchwyty elektrod, u góry **UEP** środkowy,
UEL lewy z elektrodą przygotowaną do założenia, **UER** prawy.
Widoczna wtyczka dedykowana **WDG** łącząca elektrody i uchwyty z rejestratorem*



*Uchwyty elektrod,
u góry: środkowy **UEP**, widoczny przycisk nad rękojęcią,
lewy **UEL**, prawy **UER***