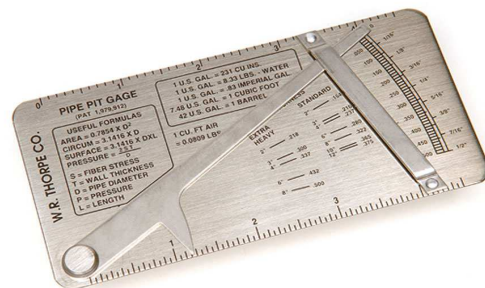


## Elcometer 119 Příklad pro hodnocení koroze potrubí

Elcometer 119 je malý kapesní nástroj pro hodnocení koroze potrubí. Nástroj je horizontálně přiložen na povrch potrubí a hrot je umístěn na místo s výskytem koroze. Nástroj zobrazí hloubku koroze s porovnáním tloušťky potrubí.



Rozsah	0 – 500 mils	Rozměry	68,3 x 133,3 x 4,8 mm
Stupnice	1/16" a 10 mils	Hmotnost	227 g
Objednáací číslo			E119-----

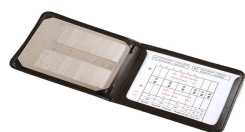
## Související produkty



ISO komparátor **Elcometer 125** umožňuje odhadnout drsnost povrchu pouhým dotykem a pohledem. Tento jednoduchý nástroj se skládá ze 4 profilů různých drsností a je dostupný ve verzích drť nebo broky.



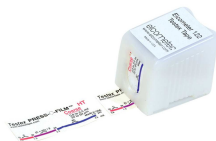
ASTM komparátor **Elcometer 127** se používá ve spojení s lupou. Skládá se z 5 profilů, které jsou zobrazovány společně s drsností na discích. Ve středu každého disku je otvor pro porovnání pomocí lupy. Příklad je dostupný ve verzích písek, broky nebo drť.



Rugotest komparátor **Elcometer 129** je podobný komparátoru Elcometer 125 a je dostupný ve dvou verzích: Elcometer 129 Rubert je ve verzích drť nebo broky, zatímco Elcometer 129 Rugotest obsahuje profil drť a broky na jednom bloku.



Tloušťkoměr **Elcometer 124** slouží k měření rozkmitu profilu povrchu vytvořeného na testexové pásce Elcometer 122.



Testexová páska **Elcometer 122** umožňuje měřit a zaznamenávat rozkmit profilu. Páska se skládá z pěny a nestlačené výstuhy. Strana, na které je umístěna pěna, se přiloží na měřený povrch a pomocí tužky nebo jiné vhodné pomůcky se vtlačí do povrchu, až se objeví tmavá místa – tím je získán otisk povrchu. Rozkmit profilu povrchu se poté měří pomocí přístroje Elcometer 124

<https://www.gamin.cz/elcometer-119/>