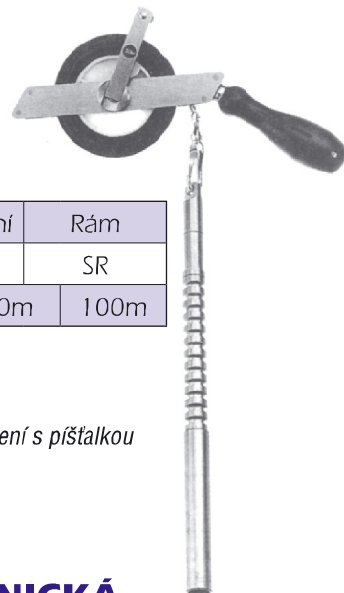


Měřicí pásma pro měření hloubky studní

MĚŘICÍ PÁSMA PRO MĚŘENÍ VÝŠKY HLADIN

- Provedení:**
- pásek nerez ocel
 - počátek opatřen karabinou pro zavěšení píšťalky
 - rám SR
 - cm dělení, jednostranné, silně leptané
 - světlé dělení na tmavém podkladu

Typ	Provedení pásku	Dělení	Rám	
468 G	nerez ocel	cm	SR	
Délka	20m	30m	50m	100m



Typ 10 - provedení s píšťalkou

PÍŠTALKA

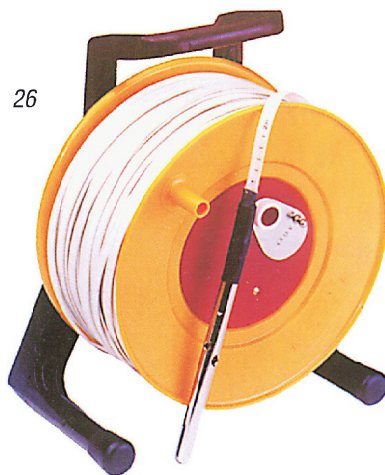
- píšťalka vydává při ponoření do vody zvukový signál
- drážky v píšťale umožňují zjištění hloubky jejího ponoření

Typ	Průměr (mm)	Hloubka (m)
10	27	100

MĚŘICÍ PÁSMA PRO MĚŘENÍ VÝŠKY HLADIN - ELEKTRONICKÁ TYP 26

- Provedení:**
- pásek z plastu zesílený 2 ocelovými dráty
 - cm dělení
 - ocelová olovnice s elektrodou, \varnothing 15 mm
 - 4 baterie 1,5 V
 - v masivním stojanu
 - signalizace světelná nebo zvuková nebo obojí

Délka	20m	30m	50m	75m	100m	150m	200m	300m	500m
-------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



26

Příslušenství:

Pasta WP-70 (106 g)

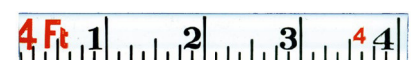
WP-70

- pro lepší odečet na píšťalce při měření vody ve studni



Na poptávku dodáváme další typy pásem:

- Stupnice měřicího pásku
- cm
 - inch, feet
 - po obou stranách pásku
 - zprava doleva

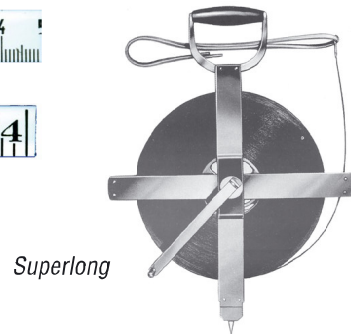


- Měřicí pásek
- ocel, bílý lak
 - ocel, leptaná
 - nerez - ocel
 - invar

Délky: 150 m, 200 m, 300 m

Měřicí pásma Superlong

- délka až 300 m
- šířka pásku 6,5 mm
- rámy křížové s dřevěnou rukojetí nebo s hrotem k zapíchnutí



Superlong

KALIBRACE PÁSEM

Akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2310 firmy Unimetra spol. s.r.o. provádí kalibrace i rekalibrace měřicích pásem. Na prvotní kalibrace zakoupených měřidel je poskytována sleva 10%.



Unimetra spol. s.r.o.

Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel., fax: 596 229 011-19, e-mail: unimetra@unimetra.cz
http://www.unimetra.cz

MĚŘICÍ PÁSMA SPECIÁLNÍ

Měřicí pásma pro měření průměrů

TYP PÁSKU - SKLOLAMINÁT

Použití: pro měření délek i průměrů, např. kmenů stromů v lesním průmyslu.

„P“ pouzdro ocelové, povlakované PVC



Typ 275D

Provedení stupnice:

- přední strana pro měření délky v m a cm
- zadní strana pro měření průměrů v cm a mm
- měřicí rozsah pro průměry: 3,15 m (cca 10 m délky)

Počátky pásma:

- přední strana počátek „H“ očko osazené trnem, měření od okraje očka
- zadní strana počátek „A“, 0 cca 10 cm od očka

Provedení pásku:

- přední strana žlutá
- zadní strana béžová

Typ	Délka	Průměr	Provedení	Šířka
275 D/20	20 m	3,15m	sklolaminát	16 mm
275 D/30	30 m	3,15m	sklolaminát	16 mm



Přední strana

Zadní strana

Počátek "H" - přední strana



Počátek "A" - zadní strana



Typ 283D

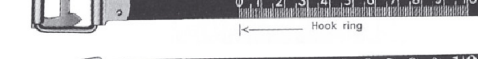
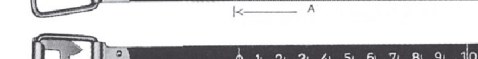
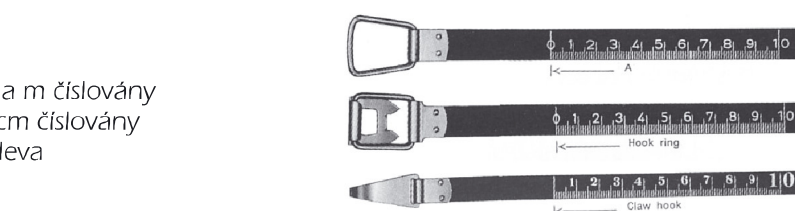
Provedení stupnice:

- přední strana pro měření délky, dělení v cm, dm a m číslovány
- zadní strana pro měření průměrů, dělení v mm, cm číslovány
- volitelné značení - zleva doprava nebo zprava doleva
- k dodání i v inch a feet

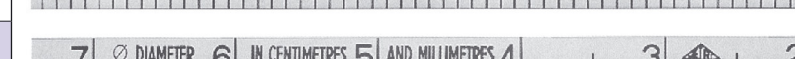
Počátek pásma:

- provedení „A“ – nula cca 10 cm od očka
- volitelný typ očka: 1. očko hladké, 2. očko osazené trnem, 3. zapichovací hák

Typ	Délka	Provedení	Šířka
283 D/ 5	5 m	sklolaminát	16 mm
283 D/7,5	7,5 m	sklolaminát	16 mm
283 D/10	10 m	sklolaminát	16 mm



Zleva doprava



Zprava doleva

TYP PÁSKU - OCELOVÝ

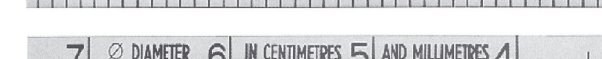
Použití: pro měření délek i průměrů

Provedení stupnice:

- přední strana pro měření délky, dělení v mm, cm, dm a m číslovány
- zadní strana pro měření průměrů v cm a mm
- volitelné značení - zleva doprava nebo zprava doleva
- k dodání i v inch a feet

Počátek pásma:

- provedení „A“ – nula cca 10 cm od očka
- volitelný typ očka: 1. očko hladké, 2. očko osazené trnem, 3. zapichovací hák



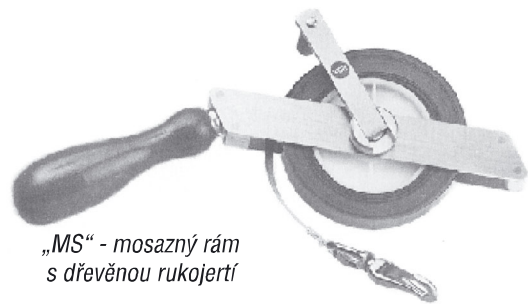
Typ	Délka	Provedení pásku	Šířka pásku
349 D/ 5	5 m	ocel, bílý lak	10 mm
349 D/7,5	7,5 m		
349 D/10	10 m		
385 D/ 5	5 m	ocel, polymidový povlak	10 mm
385 D/7,5	7,5 m		
385 D/10	10 m		
345 D/ 5	5 m	uhlíková, leptaná ocel	10 mm
345 D/7,5	7,5 m		
345 D/10	10 m		
395 D/ 5	5 m	leptaná nerez ocel	10 mm
395 D/7,5	7,5 m		
395 D/10	10 m		

Měřicí pásma pro ropný průmysl

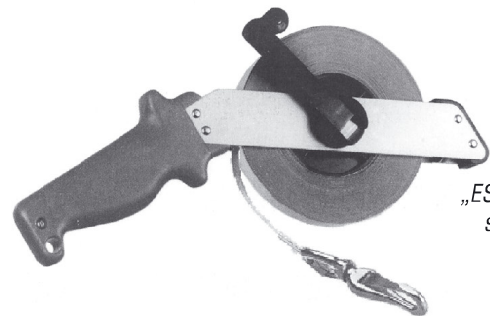
Použití: pro měření výšky hladin v nádržích, cisternách a tancích v ropném průmyslu

Přesnost: standardně dle II. tř. př. dle EG II.tř.př. = ± (0,3 + 0,2L) mm kde L je délka v (m)

Na poptávku lze dodat i v I. tř. př. dle EG. Vybrané typy pásem a olovnice mají typovou zkoušku a lze je po úředním ověření používat jako stanovené měřidla.



„MS“ - mosazný rám s dřevěnou rukojetí



„ES“ - rám z lehkého kovu s plastovým držákem

TYP PÁSKU - UHLÍKOVÁ OCEL, ŠÍŘKA 13 MM

Provedení: světlé dělení a číslování na tmavém podkladu



Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
414-MS	mm						
415-MS	mm						
415-MS	feet, inches, 1/16 inch						
415-MS	mm						
415-MS	feet, inches, 1/10 inch						
415-MS	mm						
415-MS	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
414-ES	mm						
415-ES	mm						
415-ES	feet, inches, 1/16 inch						
415-ES	mm						
415-ES	feet, inches, 1/10 inch						
415-ES	mm						
415-ES	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

TYP PÁSKU - NEREZ OCEL, ŠÍŘKA 13 MM

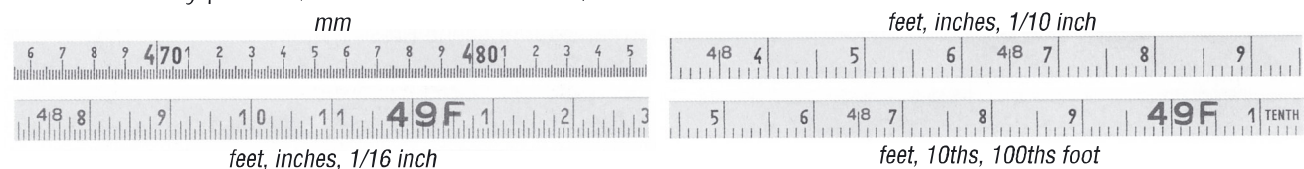
Provedení: světlé dělení a číslování na tmavém podkladu

Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
464-MS	mm						
465-MS	mm						
465-MS	feet, inches, 1/16 inch						
465-MS	mm						
465-MS	feet, inches, 1/10 inch						
465-MS	mm						
465-MS	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
464-ES	mm						
465-ES	mm						
465-ES	feet, inches, 1/16 inch						
465-ES	mm						
465-ES	feet, inches, 1/10 inch						
465-ES	mm						
465-ES	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

TYP PÁSKU - OCELOVÝ, BÍLÝ LAK, ŠÍŘKA 13 MM

Provedení: bílý podklad, černé dělení a číslování, číslování metrů červeně



Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
414W-MS	mm						
415W-MS	mm						
415W-MS	feet, inches, 1/16 inch						
415W-MS	mm						
415W-MS	feet, inches, 1/10 inch						
415W-MS	mm						
415W-MS	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Typ	Stupnice						
	přední			zadní			
414W-ES	mm						
415W-ES	mm						
415W-ES	feet, inches, 1/16 inch						
415W-ES	mm						
415W-ES	feet, inches, 1/10 inch						
415W-ES	mm						
415W-ES	feet, 10th, 100ths ft						
Délky	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Olovnice k pásmům pro ropný průmysl

Olovnice „A“ – mosaz,

délka 100 mm, Ø 45 mm, váha 625 g. Nýtováno k pásku. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar s plochou spodní částí.

Vhodné k úřednímu ověření.



Olovnice „B“ – mosaz,

délka 156 mm, Ø 30 mm, váha 675 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Torpédový tvar.



Olovnice „C“ – mosaz,

délka 70 mm, Ø 20 mm, váha 200 g. K pásku připevněno sponou s nýtem. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „D“ – mosaz,

délka 171 mm, Ø 22 mm, váha 400 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar se špičkou.



Olovnice „E“ – mosaz,

délka 103 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „F“ – mosaz,

délka 100 mm, Ø 45 mm, váha 1000 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar se špičkou.

Vhodné k úřednímu ověření.



Olovnice „G“ – mosaz,

délka 171 mm, Ø 25 mm, váha 500 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar se špičkou.



Olovnice „H“ – mosaz,

délka 150 mm, Ø 30 mm, váha 750 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar, oba konce zešikmeny.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „I“ – nerez ocel,

délka 103 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „K“ – mosaz,

délka 150 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar se špičkou.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „L“ – mosaz,

délka 121 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Olovnice „P“ – mosaz,

délka 103 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar se špičkou.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „T“ – nerez ocel,

délka 100 mm, Ø 45 mm, váha 1000 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar se špičkou.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „U“ – nerez ocel,

délka 121 mm, Ø 25 mm, váha 400 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Olovnice „W“ – mosaz,

délka 156 mm, Ø 45 mm, váha 1600 g. K pásku připevněno karabinou. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Torpédový tvar.



Olovnice „X“ – nerez ocel,

délka 103 mm, Ø 35 mm, váha 700 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar s plochou spodní částí.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „Y“ – nerez ocel,

délka 150 mm, Ø 30 mm, váha 750 g. Přišroubováno k pásku. Stupnice na jedné nebo obou stranách. Válcový tvar, oba konce zešikmeny.



Vhodné k úřednímu ověření.

Olovnice „S034“ – mosaz,

délka 246 mm, Ø 30 mm, váha 1200 g. Pásek připevněn čepem v olovnici. Stupnice pouze na jedné straně. Válcový tvar s plochou špičkou.



Vhodné k úřednímu ověření.

Příslušenství:

Pasta OP-60 (85 g)
- pro lepší odečet na pásku při měření v ropném průmyslu

OP-60



Upozornění:

Olovnice jsou dodávány se stupnicí dle objednaného pásma. V případě objednání samotné olovnice nutno upřesnit typ pásma. Jestliže nebude typ pásma upřesněn, je olovnice standardně dodávána s mm dělením na jedné straně olovnice.