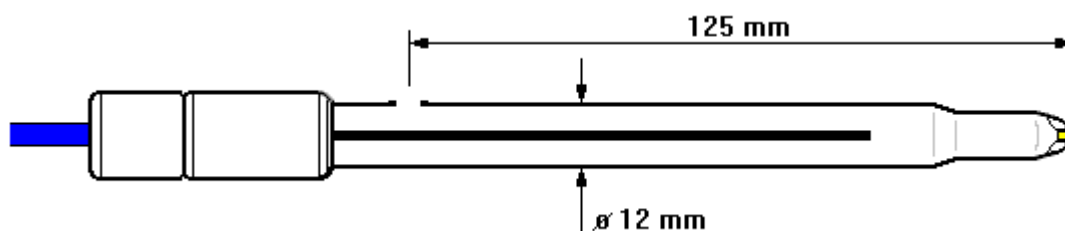


Referentní elektrody pro rok 2020

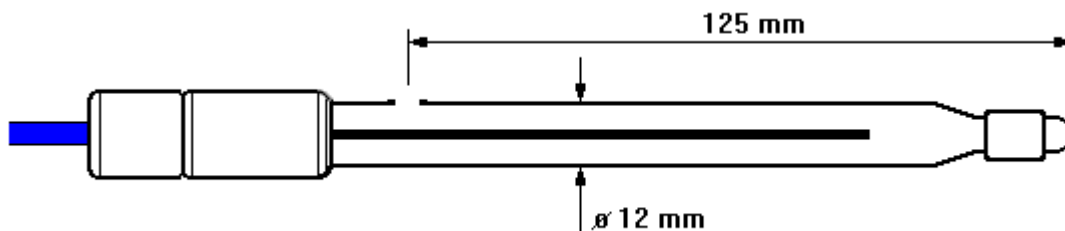
1. Referentní elektrody laboratorní pro všeobecné použití

Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 20 %	Specifická vlastnost, užití
61111	Argentchloridová standardní	RE 403	1.170,-	všeobecné využití, elektrolyt: rozt. 3M KCl
61113	Argentchloridová standardní	RE 404	1.880,-	přesná (snížená světlocitlivost) všeobecné využití
61119	Kalomelová nasycená	RE 413	1.300,-	všeobecné využití, elektrolyt: nasyc. r. KCl
61121	Sulfátová	RE 416	1.290,-	elektrolyt: nasyc. rozt. K ₂ SO ₄



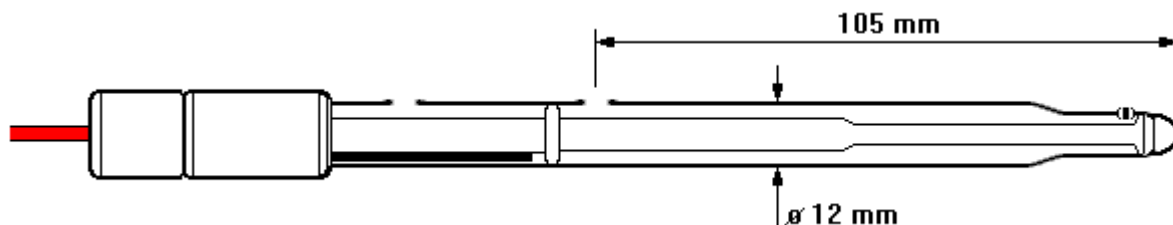
2. Referentní elektrody laboratorní proroztoky s nízkou iontovou silou

Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 20 %	Specifická vlastnost, užití
61112	Argentchloridová standardní	RE 403/i	1.300,-	pro ISE a další měření, elektrolyt: 3-3,5M KCl
61114	Argentchloridová standardní	RE 404/i	1.500,-	pro ISE a další měření, precizní (snížená světlocitl.)
61120	Kalomelová nasycená	RE 413/i	1.600,-	pro ISE a další měření, elektrolyt: 3-3,5M KCl



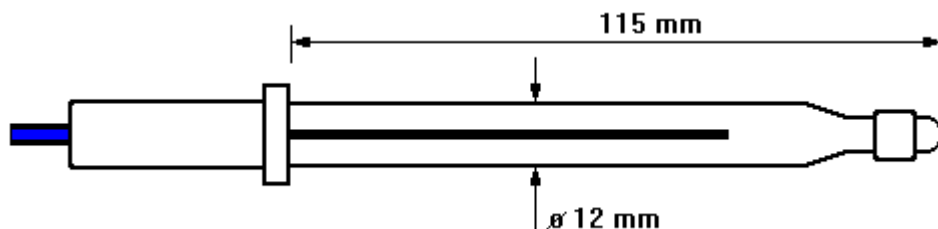
3. Referenční elektrody laboratorní s dvojitým solným můstkem

Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 20 %	Specifická vlastnost, užití
61115	Argentchloridová dvoumůstk.	RE 405	1.290,-	keram. diafr., dvojitý solný můstek
61116	Argentchloridová dvoumůstk.	RE 405/i	1.340,-	pro ISE a další měření, dvojitý solný můstek
61117	Argentchloridová dvoumůstk. prec.	RE 406	1.740,-	precizní (snížená světlocitlivost), jinak jako RE 405
61118	Argentchloridová dvoumůstk. prec.	RE 406/i	1.790,-	precizní (snížená světlocitlivost), jinak jako RE 405/i
61122	Argentchloridová plast. dvoumůstk.	RE 415	1.530,-	celoplast. pro kyselé roztoky fluoridů apod.
61162	Argentchloridová plast. dvoumůstk.	RE 475	4.040,-	čistitelná diafragma, celoplastová



4. Referenční elektrody průmyslové

Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 20 %	Specifická vlastnost, užití
61123	Argentchloridová standardní	RE 503	1.230,-	viskózní elektrolyt
61124	Argentchloridová vysokotlaká	RE 505	1.400,-	tlakově nezávislá
61125	Argentchloridová doplňovací	RE 507	1.400,-	s bočním vývodem pro ref. elektrolyt
61126	Argentchloridová speciální	RE 575	2.120,-	s PP tělem, doplňovací, čistitelná diafragma
61127	Argentchloridová speciální	RE 530	1.890,-	celoplastová pro agresivní roztoky

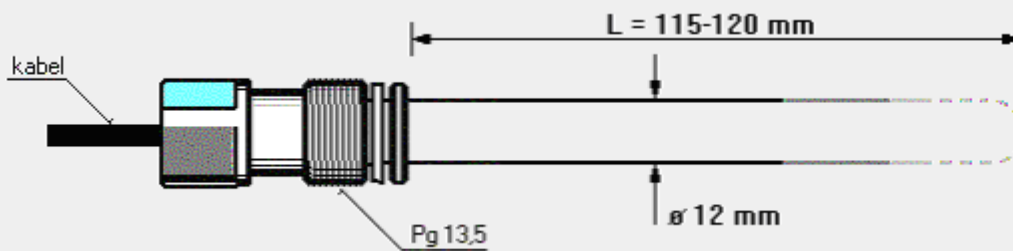


5. Možná provedení průmyslových referenčních elektrod

1. základní provedení – bez označení – bez příplatku



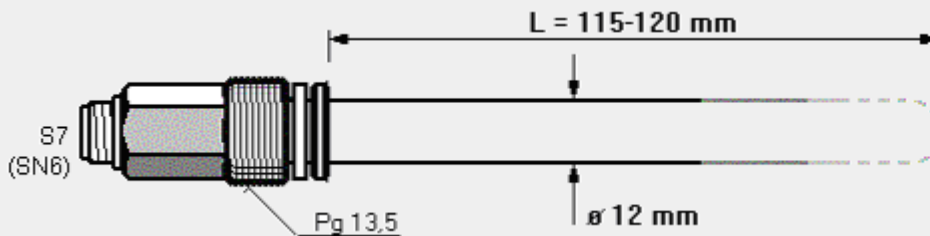
2. provedení se závitem Pg 13,5 (P 13,5) a vyvedeným kabelem – značení „-SK“



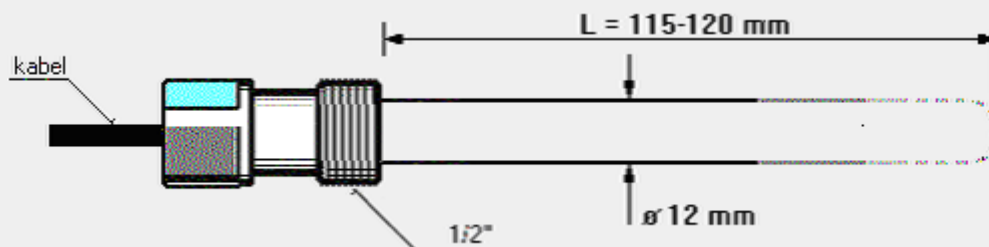
platnost: r.

2010

3. provedení s čepičkou S7 (na hlavě závít Pg 13,5 (P 13,5) – značení „-SP“ nebo „-S7“



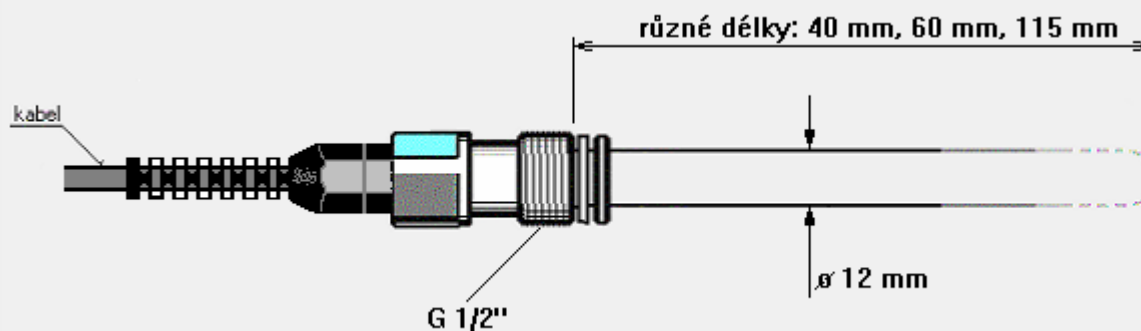
4. provedení s půlcoulovým závitem 1/2" a vyvedeným kabelem – značení „-G1/2“



5. provedení „-C“ do tyčových snímačů řady STU 453 (elektroda se našroubuje vodotěsně čelně přímo do snímače, bez rozebírání snímače)



6. provedení v různých délkách se závitem 1/2" a vyvedeným kabelem – značení „-G1/2/délka od čepičky dolů v mm“



Příplatky za různá provedení

pH kombinovaná	HC-SP (-S7)	+390,-	všechna provedení se závitem Pg 13,5, čepičkou S7
pH kombinovaná	HC-SK	+260,-	všechna provedení se závitem Pg 13,5 a kabelem
pH kombinovaná	HC-G1/2	+260,-	všechna provedení se závitem G1/2" na čepičce a kabelem

Upřesnění pro objednání elektrod

a) Pro případné objednání elektrod s kabelem je třeba upřesnit:

1. **délku kabelu**
2. **ukončení kabelu**
 - oholenou pocínovanou žilou
 - banánkem
 - konektorem BNC
 - podle dohody

Poznámka: Elektrody ukončené kabelem jsou tyto:

- základní provedení
- provedení „-SK“,
- provedení „-G1/2“
- provedení „-G1/2/...“

Bližší informace – zobrazení obr. viz výše