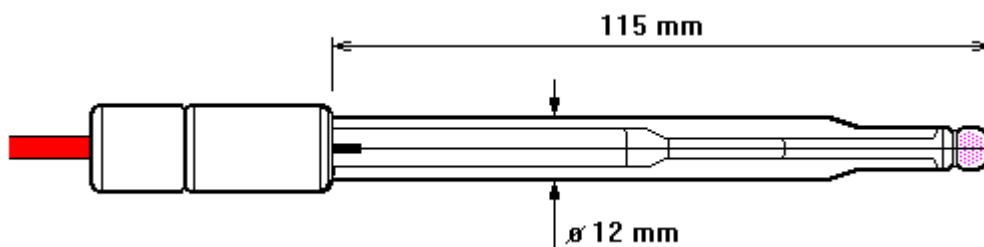


## Samostatné pH elektrody pro rok 2020 (měří v páru s referenční elektrodou)

| Kat. č. | Název výrobku | Typ    | Cena bez DPH 20 % | Specifická vlastnost, užití                   |
|---------|---------------|--------|-------------------|---|
| 32111   | pH samostatná | HE 313 | 1.950,-           | zvýšená mechanická odolnost                   |
| 32112   | pH samostatná | HE 303 | 1.950,-           | i do silně alkalické a silně kyselé oblasti   |
| 32113   | pH samostatná | HE 317 | 2.500,-           | vysokoteplotní, rozsah teplot: -5 ... +130 °C |

Samostatná pH elektroda pro laboratorní použití:



Technické parametry:

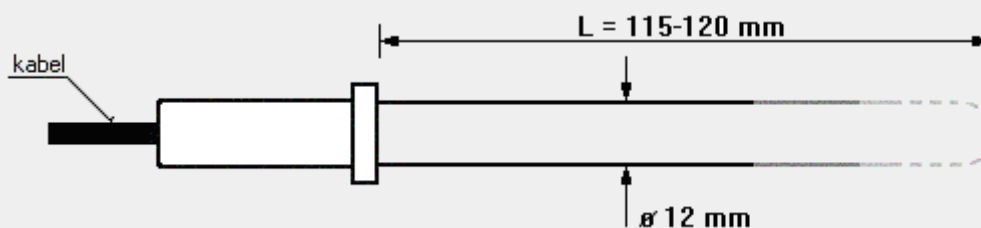
|         |                   |                                 |
|---------|-------------------|---------------------------------|
| HE 313: | Rozsah pH: 0...13 | Pracovní teplota: 0...50 °C     |
| HE 303: | Rozsah pH: 0...14 | Pracovní teplota: 0...50 °C     |
| HE 317: | Rozsah pH: 0...13 | Pracovní teplota: -15...+120 °C |

Pro měření je třeba vždy počítat s místem pro druhou – referenční – elektrodu, např. RE 403 nebo RE 530.

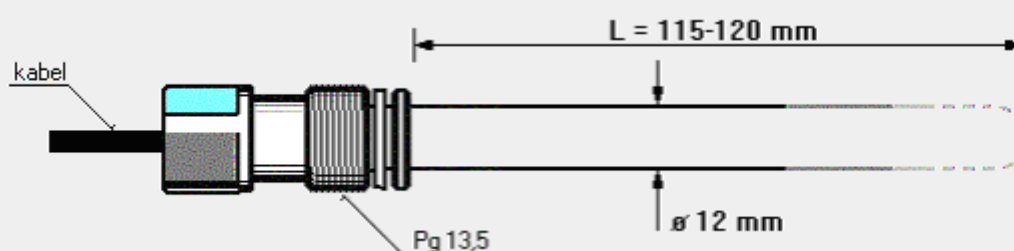
Elektrody HE 313, HE 303 a HE 317 lze použít i pro průmyslová měření v páru s referenční elektrodou (např. s průmyslovou referenční elektrodou RE 530). V tom případě lze použít různá provedení provozních čepiček zde:

### Provedení provozních elektrod THETA '90

#### 1. základní provedení – bez označení



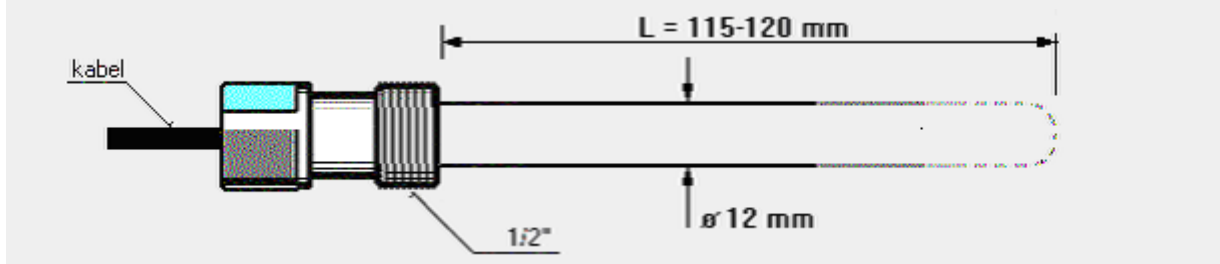
#### 2. provedení se závitem P 13,5 a vyvedeným kabelem – značení „-SK“



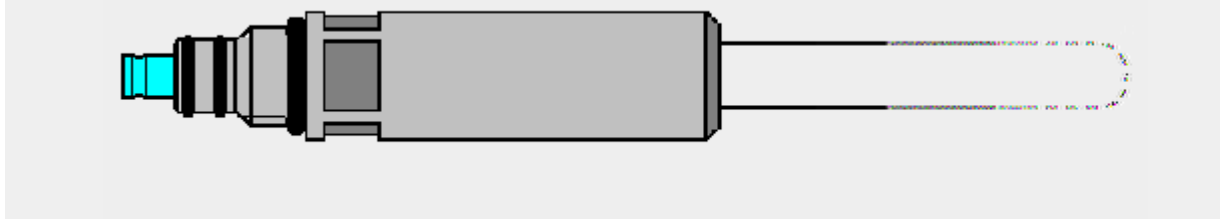
3. provedení se závitem P 13,5 a konektorem S7 v hlavě – značení „-SP“ nebo „-S7“



4. provedení se závitem  $\frac{1}{2}$ " 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 se závitem  $\frac{1}{2}$ ", robustním plastovým tělem do instalatérských T-kusů a vyvedeným kabelem – značení „L-G1/2“

