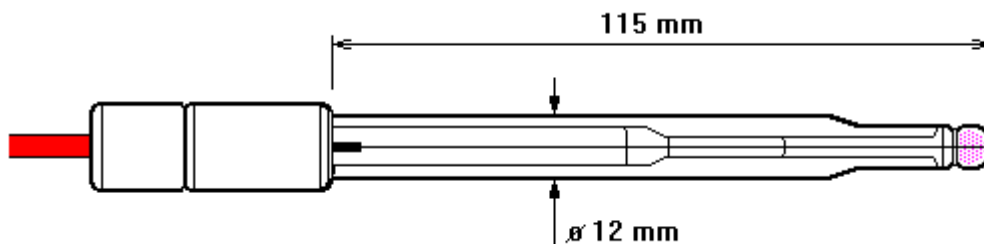


Samostatné pH elektrody pro rok 2020

(měří v páru s referenční elektrodou)

Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 20 %	Specifická vlastnost, užití
32111	pH samostatná	HE 313	1.500,-	zvýšená mechanická odolnost
32112	pH samostatná	HE 303	1.530,-	i do silně alkalické a silně kyselé oblasti
32113	pH samostatná	HE 317	1.900,-	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

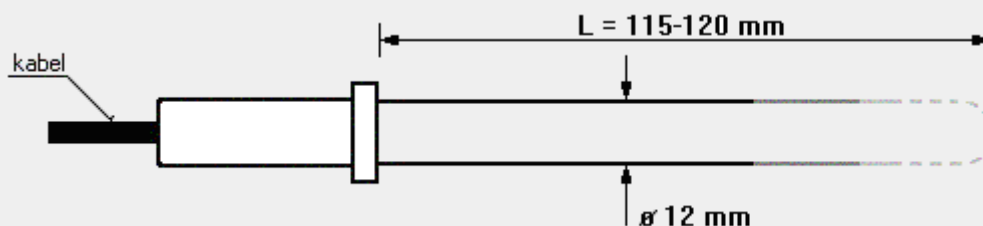
HE 317: Rozsah pH: 0...13 Pracovní teplota: -15...+120 °C

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

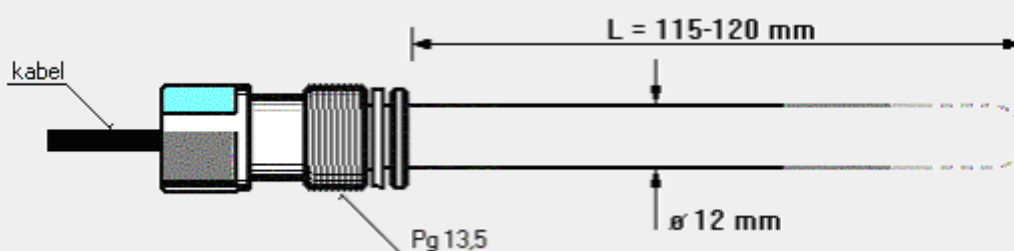
Elektrody HE 313, HE 303 a HE 317 lze použít i pro průmyslová měření v páru s referenční elektrodou (např. s průmyslovou referenční elektrodou RE 530). V tom případě lze použít různá provedení provozních čepiček zde:

Provedení provozních elektrod THETA '90

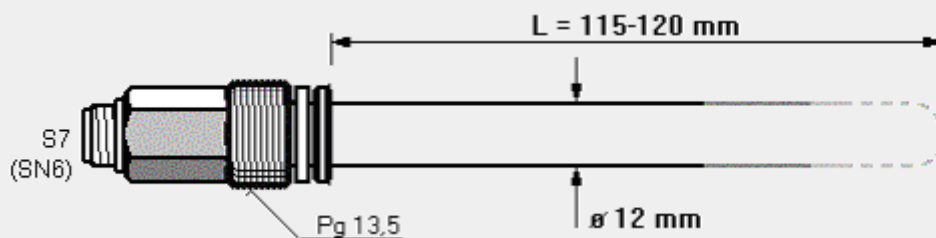
1. základní provedení – bez označení



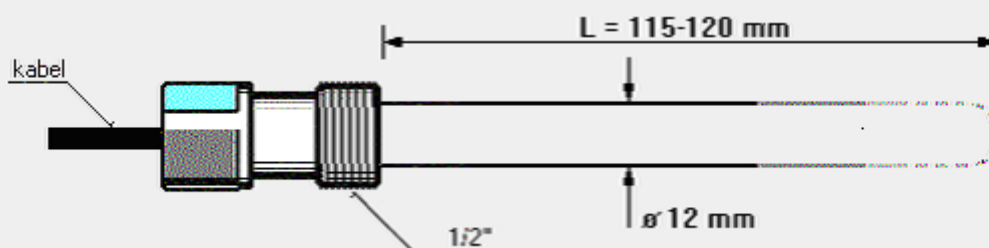
2. provedení se závitem P 13,5 a vyvedeným kabelem – značení „-SK“



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 instalátérských T-kusů a vyvedeným kabelem – značení „L-G1/2“

