

# Electrode de pH LE409

Electrodes de pH avec tige en verre, syst&egrave;me de r&eacute;f&eacute;rence  
Ag/AgCl, connecteur BNC et c&acirc;ble fixe de 1 m.  
Capteur de temp&eacute;rature: Sans  
Electrolyte: KCl 3 mol/l  
Diaphragme: C&eacute;ramique  
Fiche de raccordement: BNC  
Ø de la tige: 12 mm  
Longueur de la tige: 120 mm  
Longueur du câble: 1 m

Type	pH max.	Plage de pH	Temp&eacute;rature max. °C	Temp&eacute;rature	Mat&eacute;riau de la tige	UC	R&eacute;f&eacute;rence
LE409	14	0 ... 14	80	0 ... 80 &deg;C	Verre	1	9.041 620