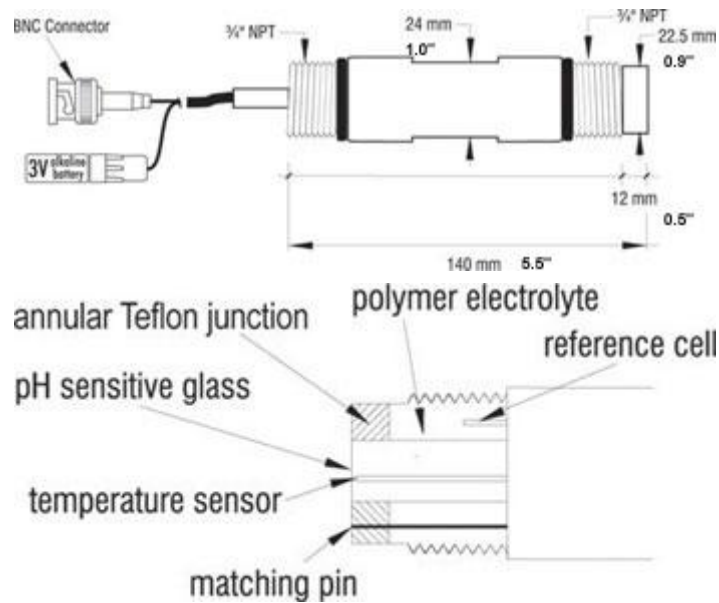


## 'Flat Tip' pH elektroden voor hoge drukken met 'Matching Pin'.



pH Elektroden voor algemene doeleinden								
HI 6100405	Teflon®	polymeer	Ja	—	-5 -> 80°C	6bar	BNC	5m
HI 6101405	Teflon®	polymeer	Ja	PT100	-5 -> 80°C	6bar	BNC	5m
HI 1006-2005	Teflon®	polymeer	Neen	—	-5 -> 80°C	6bar	BNC	5m
pH - elektroden voor lage temperaturen								
HI 6100605	Teflon®	polymeer	Ja	—	-10 -> 80°C	6bar	BNC	5m
HI 6101605	Teflon®	polymeer	Ja	PT100	-10 -> 80°C	6bar	BNC	5m
HI 1006-1005	Teflon®	polymeer	Ja	—	-10 -> 80°C	6bar	BNC	5m
pH - elektroden voor hoge temperaturen								
HI 6100805	Teflon®	polymeer	Ja	—	0 -> 100°C	6bar	BNC	5m
HI 6101805	Teflon®	polymeer	Ja	PT100	0 -> 100°C	6bar	BNC	5m
HI 1006-3005	Teflon®	polymeer	Neen	—	0 -> 100°C	6bar	BNC	5m
pH – elektroden voor zuur milieu met fluorionen (F– max 2 g/L, < 60°C, > 2 pH)*								
HI 6100205	Teflon®	polymeer	Ja	—	-5 -> 60°C	6bar	BNC	5m
HI 6101205	Teflon®	polymeer	Ja	PT100	-5 -> 60°C	6bar	BNC	5m
HI 1006-4005	Teflon®	polymeer	Neen	—	-5 -> 60°C	6bar	BNC	5m
Type	Junctie	Electroliet	Matching Pin	Temp. sensor	Temperatuur	Druk max.	Koppeling	Kabel

NOOT: omstandigheden gelden in de aanwezigheid van fluoride  
 NOOT 2: verschillende kabellengtes zijn eveneens beschikbaar.

HI 740031: uitwisselbare batterij voor de Amphenel-elektrode (versterking van het signaal)