

JUMO Labor-pH-Einstabmessketten (201030)

- [pH-Sensoren](#) für Anwendungen im Laborbereich
- unterschiedliche Ausführungen möglich
- verschiedene Membrangläser für unterschiedliche Anwendungen
- variable Einbaulängen



Bestellangaben

				(1) Grundtyp	
				201030/51	Glasschaft
				201030/53	Kunststoffschaft PEI
				201030/60	Kunststoffschaft PE, Einstichfühler
				201030/76	Glasschaft, KCl-Flüssigelektrolyt
				(2) Aktivteil	
X	X			11	C-Glas, pH, 0 ... 12, -5 ... +50°C, fluoridbeständig
		X	X	15	CM-Glas, pH, 0 ... 11, -5 ... +50°C
X	X		X	17	HA-Glas, pH, 0 ... 14, -5 ... +80°C
X	X		X	18	UW-Glas, 0 ... 12 pH (kurzzeitig 14), -5 ... +80°C
				(3) Diaphragma	
X				04	PTFE- Ring
	X			05	1x Glassfaser
X			X	07	1x Zirkondioxid
		X	X	08	2x Zirkondioxid
			X	09	3x Zirkondioxid
X	X			11	Loch
				(4) Anschluss	
X	X	X	X	21	Steckkopf (S7)
X	X	X	X	40	Festkabelkopf ohne Gewinde, blau
				(5) Leitungslänge in mm	
X	X	X	X	0	ohne
X	X	X	X	1000	1000mm
				(6) Elektrischer Anschluss	
X	X	X	X	00	ohne
X	X	X	X	76	BNC-Stecker
X	X	X	X	78	DIN-Stecker
				(7) Einbaulänge	
X	X	X	X	120,00	120 mm
X				225,00	225 mm
				(8) Typenzusätze	
X	X	X	X	000	ohne Typenzusatz
X	X	X	X	052	KCl-Behälter
X	X			837	Salzreserve
	X			838	Doppelkammer KCl/KCl

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

- - - - - - /

Hinweis:

"Der Bestellschlüssel ist eine Typenerklärung - kein Baukasten für eigene Sensorkombinationen. Stimmen Sie eigene Wunschkombinationen vorher mit der JUMO Analysenmesstechnik ab."

Mengenrabatte auf Anfrage

**Lagerausführungen**

Bestellschlüssel	Teile-Nr.
201030/51-18-07-21-0-00-120/837,	00303348

Weiteres Zubehör siehe Preisblatt:

- JUMO Techn. Puffer-/Reinigungslösungen (202950)
- JUMO Kabel und Stecker (202990)