

Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204

ref. temperatura + 25°C

Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204.

Le soluzioni conduttive sono utilizzate per la calibrazione della maggior parte degli strumenti per la conducibilità. Per calibrare uno strumento, scegliere una soluzione conduttiva più vicina all'intervallo di misurazione e calibrare lo strumento per ottenere una precisione ottimale del sistema.

Disponibile con diversi intervalli

Disponibile in diversi formati

Su richiesta è fornibile certificato di calibrazione



Codice	Descrizione	conducibilità a 25°C	Quantità ml
7506018	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	111,80 mS/cm	250
7506020	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	12,88 mS/cm	250
7506021	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	1413 µS/cm	250
7506022	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	147 µS/cm	250
7506023	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	84 µS/cm	250
7506028	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	111,80 mS/cm	500
7506030	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	12,88 mS/cm	500
7506031	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	1413 µS/cm	500
7506032	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	147 µS/cm	500
7506033	Soluzione taratura conducibilità secondo EN 10204	84 µS/cm	500