

Cellules de conductivité

Cellule de conductivité standard Tetra-Con® 325



- pour mesures jusqu'à 20 mètres de profondeur, thermosonde intégrée avec électrode en graphite et corps en époxy incassable
- $k=0,475 \text{ cm}^{-1}$
- gamme de mesure : 1 $\mu\text{S/cm}$ à 2 S/cm
- gamme température : 0 à 100°C
- dim. Ø15,3x120 mm

cellules de conductivité TetraCon® 325

référence	long. câble	Prix HT
-----------	-------------	---------

TW1160	1,5 m	
TW1161	3 m	
TW1162	6 m	
TW1163	10 m	
TW1164	15 m	
TW1165	20 m	

armatures de protection pour TetraCon® 325

- | | |
|--------|--------------------|
| TW1308 | Armature plastique |
| TW1167 | Armature acier |

Cellule pour mesures jusqu'à 100 mètres de profondeur



- thermosonde intégrée, étanche IP67, résistance à la pression 10 bar, convient pour mesures en puits Ø 2" (Ø 52,8 mm); électrode en carbone et corps en époxy/inox, dim. Ø15x230 mm
- $k=0,475 \text{ cm}^{-1}$

référence	longueur de câble	Prix HT
-----------	-------------------	---------

TW1111	25 m	
TW1112	40 m	
TW1113	60 m	
TW1114	100 m	

Cellule spéciale pour eau ultra-pure



- cellule de conductivité à 2 électrodes **pour eau ultrapure**, thermosonde intégrée, électrode et corps en acier inox V4A
- $k=0,1 \text{ cm}^{-1}$
- gamme de mesure : 0,001 à 200 $\mu\text{S/cm}$
- gamme température : 0 à 100°C
- dim. Ø12x120 mm
- câble 1,5 m

TW1115 Cellule de conductivité pour eau ultrapure

Cellule spéciale pour mesure de traces : eaux désionisées



- cellule de conductivité pour mesure de traces (eaux désionisées), thermosonde intégrée, électrode et corps en acier inox V4A
- $k=0,01 \text{ cm}^{-1}$
- gamme de mesure : 0,0001 à 30 $\mu\text{S/cm}$
- gamme température : 0 à 100°C
- dim. Ø20x120 mm
- câble 1,5 m

TW1116 Cellule de conductivité pour mesure de traces

Cellule spéciale pour pâtes et émulsions



- cellule de conductivité à 4 électrodes pour pâtes et émulsions, thermosonde intégrée avec électrode graphite et corps époxy incassable
- $k=0,491 \text{ cm}^{-1}$
- gamme de mesure : 1 $\mu\text{S/cm}$ à 2 S/cm
- gamme température : 0 à 100°C
- dim. Ø15,3x120 mm
- câble 1,5 m

TW1117 Cellule de conductivité pour pâtes et émulsions

Solution d'étalonnage et de platinage



kit spécial pour étalonner et pour platinage

TW1610 Kit d'étalonnage complet, 6 flacons de 50 ml, KCl 0,01 mol/l, 30 ml de solution à platiner et 1 béccher d'étalonnage

TW1620 Kit d'étalonnage, 6 flacons de 50 ml, KCl 0,01 mol/l