

# Sondes Super OMEGACLAD™ XL

## Très faible dérive à haute température

### Super précises, Super stables, Super rapport qualité/prix

**OMEGACAL™**  
ÉTAL en usine  
**DISPONIBLE**  
omega.co.uk

**RESPECTE OU DÉPASSE**  
LES LIMITES SPÉCIALES  
D'ERREUR (LSE)  
ET EN 60584-2:  
Classe de tolérance 1

- ✓ Pour une utilisation jusqu'à 1 335 °C
- ✓ Excellente stabilité à long terme à des températures élevées
- ✓ Diamètres plus larges disponibles (Contactez le service commercial)

**Sondes à déconnexion rapide**

Consultez [omega.fr/kmtxl\\_nmtxl](http://omega.fr/kmtxl_nmtxl) pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Connecteur universel et serre-câble inclus

Alliage/code couleur CEI	Diamètre de la gaine en mm	Numéro de modèle Code couleur CEI
<b>CONNECTEUR STANDARD MOULÉ</b>		
CHROMEGLA™ ALOMEGA™ Gainé XL <b>K</b>	1,5	KQXL-IM15[*]-[**]
	3,0	KQXL-IM30[*]-[**]
	4,5	KQXL-IM45[*]-[**]
	6,0	KQXL-IM60[*]-[**]
OMEGA-P™ OMEGA-N™ Gainé XL <b>N</b>	1,5	NQXL-IM15[*]-[**]
	3,0	NQXL-IM30[*]-[**]
	4,5	NQXL-IM45[*]-[**]
	6,0	NQXL-IM60[*]-[**]
<b>CONNECTEUR MINIATURE</b>		
CHROMEGLA™ ALOMEGA™ Gainé XL <b>N</b>	0,25	KMQXL-IM025[*]-[**]
	0,5	KMQXL-IM050[*]-[**]
	0,75	KMQXL-IM075[*]-[**]
	1,0	KMQXL-IM100[*]-[**]
	1,5	KMQXL-IM150[*]-[**]
	3,0	KMQXL-IM300[*]-[**]
OMEGA-P™ OMEGA-N™ Gainé XL <b>K</b>	0,5	NMQXL-IM050[*]-[**]
	0,75	NMQXL-IM075[*]-[**]
	1,0	NMQXL-IM100[*]-[**]
	1,5	NMQXL-IM150[*]-[**]
	3,0	NMQXL-IM300[*]-[**]

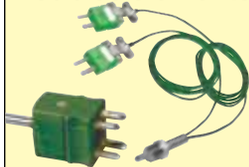
Style robuste

Style miniature

### Sondes à jonction de transition

Alliage/code couleur CEI	Diamètre de la gaine en mm	Numéro de modèle Code couleur CEI
<b>SONDE À JONCTION DE TRANSITION HAUTE RÉSISTANCE</b>		
CHROMEGLA™ ALOMEGA™ Gainé XL <b>K</b>	1,5	TJ1-CAXL-IM15[*]-[**]
	3,0	TJ1-CAXL-IM30[*]-[**]
	4,5	TJ1-CAXL-IM45[*]-[**]
	6,0	TJ1-CAXL-IM60[*]-[**]
	8,0	TJ1-CAXL-IM80[*]-[**]
	9,5	TJ1-CAXL-IM95[*]-[**]
OMEGA-P™ OMEGA-N™ Gainé XL <b>N</b>	1,5	TJ1-NNXL-IM15[*]-[**]
	3,0	TJ1-NNXL-IM30[*]-[**]
	4,5	TJ1-NNXL-IM45[*]-[**]
	6,0	TJ1-NNXL-IM60[*]-[**]
	8,0	TJ1-NNXL-IM80[*]-[**]
	9,5	TJ1-NNXL-IM95[*]-[**]
<b>SONDE MINIATURE À JONCTION DE TRANSITION</b>		
CHROMEGLA™ ALOMEGA™ Gainé XL <b>N</b>	0,25	KMTXL-IM025[*]-[**]
	0,5	KMTXL-IM050[*]-[**]
	0,75	KMTXL-IM075[*]-[**]
	1,0	KMTXL-IM100[*]-[**]
	1,5	KMTXL-IM150[*]-[**]
	3,0	KMTXL-IM300[*]-[**]
OMEGA-P™ OMEGA-N™ Gainé XL <b>K</b>	0,5	NMTXL-IM050[*]-[**]
	0,75	NMQXL-IM075[*]-[**]
	1,0	NMTXL-IM100[*]-[**]
	1,5	NMTXL-IM150[*]-[**]
	3,0	NMTXL-IM300[*]-[**]

### Doubles éléments



Les sondes présentées sur cette page sont également disponibles en configuration à double élément. Veuillez contacter le service commercial au 0800 488 488 pour plus d'informations.

Taille miniature

Les deux modèles comprennent des connecteurs appariés avec serre-câble

Représentation à échelle réduite.

Taille standard

**Remarque :** les sondes de 0,75 mm de diamètre ou plus sont fournies avec des joints de transition moulés. Les sondes plus petites sont fournies avec des joints de transition en acier inoxydable.

[\*]Précisez le type de jonction : **G** (à la masse), **E** (exposée) ou **U** (isolée)

[\*\*]Précisez la longueur en millimètres : 150 mm, 300 mm, 450 mm, 600 mm.

**Exemple de commande de sondes à déconnexion rapide :** KQXL-IM30U-300, sonde moulée à déconnexion rapide, Type K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), gaine SUPER OMEGACLAD™ XL, diamètre extérieur de 3 mm, jonction isolée, 300 mm de long.

**Exemple de commande de sondes à jonction de transition :** TJ1-CAXL-IM60G-300, sonde à jonction de transition haute résistance, Type K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), gaine SUPER OMEGACLAD™ XL, diamètre extérieur de 6 mm, jonction à la masse, 300 mm de long.