

Tte de raccord en acier inoxydable KNE



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

De nombreux types alternatifs de ttes de raccordement sont disponibles pour rpondre aux exigences de diverses applications.

Il existe des variations en termes de taille, de matriau, dhbergement, de rsistance aux fluides, de rsistance au feu ou mme lexplosion et dautres paramtres.

Les ttes de raccordement en acier inoxydable KNE offrent une protection robuste pour les connexions lectriques dans des environnements difficiles. Leur rsistance la corrosion, leur durabilit et leur tanchit scurise les rendent adapts un large ventail dapplications industrielles, chimiques, agroalimentaires et marines.

Une installation correcte et un entretien rgulier garantissent des performances fiables et une protection long terme des composants lectriques sensibles.

Spfications

Specifications

Product Code	XE-3823-001
Head Type	KNE Stainless steel Terminal Head
Material	316 Stainless Steel
Cable Entry	M20 x 1.5mm
Fixing (Centres)	33mm & 40mm
Max. Temperature	170°C
IP Rating	IP67 rated
Process Entry	1/2 " BSPP
Cap Retaining Type	Screw cap and retaining screw