

Raccords de compression en acier inoxydable - Filetage effil (BSPT)



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.

Pour adapter une large gamme de capteurs miniaux isolés et autres types de sondes proposés par Labfacility.

Les raccords de compression en acier inoxydable avec filetage BSPT (British Standard Pipe Taper) sont largement utilisés pour raccorder des tuyaux et des tubes dans divers environnements exigeants.

Les filetages BSPT sont effilés, ce qui signifie que le diamètre du filetage diminue vers l'extrémité, ce qui améliore l'étanchéité lorsque le raccord est resserré.

L'utilisation de l'acier inoxydable offre une excellente résistance à la corrosion, durabilité et robustesse, ce qui rend ces raccords idéaux pour les conditions difficiles que l'on trouve dans des industries telles que la transformation chimique, le pétrole et le gaz, ainsi que les applications maritimes.

Caractéristiques techniques

Specifications

General Description	Male in-line stainless steel compression type with nut & olive
Material	Stainless steel, BSPT tapered thread
Thread	1/8"BSPT, 1/4"BSPT, 1/2"BSPT, 3/8"BSPT or 3/4"BSPT available
Probe Diameter	Suitable for both metric and imperial probe diameters from 1.0mm to 12.0mm