



solutions sûres
sans maintenance



ALLIAGES GRAPHALLOY® CONFORME API 610

Alliages 55% graphite + 45% métal (bronze, nickel, régule, inox, etc)
Idéal pompes avec viscosité difficiles ou risque de marche à sec type
oxygène liquide • CO₂ • propane/Butane • soufre • ammoniac •
phosphate • condensats • hydrocarbures légers • eau de mer • etc
Palier inférieur/supérieur/intermédiaire/cuvette, anneau d'usure rotor



"HYDROLUBES" EXALTO

Bagues en caoutchouc-résine-nitrile, avec manchon en
cuivre-bronze-inox-duplex-PRV...
Destiné aux applications type pompe de rivière et agitateurs
Livraison rapide + possibilité de fabrication sûr-mesure



THOMPSON COUPLINGS - CERTIFIÉ ATEX II2GD

Accouplement homocinétique nouvelle génération, réduit vibrations et
ne nécessite pas d'alignement laser précis
TCAE - 0 à 10° - 5kW à 2MW - pour transmission à haut rendement
TCVJ - 0 à 15° (30° si couplés) - pour transmission à grand angle



ETERNUM COMPOSITES AUTO-LUBRIFIÉS

Composites de guidages très résistants à l'usure et aux fortes charges
Idéal pièces de guidage pour chimie difficile

