

Depuis plus de 25 ans, STN3R se positionne dans l'usinage complexe de tous les matériaux, avec un parc machines moderne et performant.

Un contrôle de qualité et des moyens techniques adaptés à chaque type de pièces.

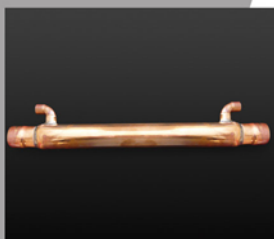
Le bureau d'étude intégré d'STN3R vous accompagne dans la conception et l'optimisation de vos projets.

USINAGE DE PRÉCISION



Usinage de précision de tous les aciers, alu, inox, fonte, matière plastique, laiton, cuivre, bronze pour des travaux de tournage, décolletage, fraisage, rectification, électro-érosion, soudage brasage, tribofinition, assemblages complexes.

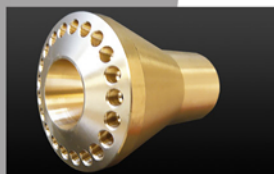
ÉCHANGEURS DE CHALEUR



La gamme standard des 10 échangeurs de chaleur en cuivre (60 bars) de 2 à 60 Kw STN3R est spécialement conçue pour s'adapter à tous les équipements de réfrigération, afin d'améliorer le fonctionnement du détendeur alimenté avec du liquide sous-refroidi. Elle protège le compresseur, augmente les performances globales de l'évaporateur, et contribue à diminuer la condensation sur les conduites d'aspiration.

Nos compétences s'adaptent à toutes les demandes, des plus courantes aux plus complexes.

DISTRIBUTEURS DE RÉFRIGÉRANT



Pour assurer une distribution égale de fluide frigorigène, la qualité de la gamme des distributeurs de réfrigérant STNR3 a prouvé toute son efficacité depuis plus de 25 ans, elle s'adapte sur la plupart des détendeurs connus.

Nous réalisons également des distributeurs hors standard pour des applications spécifiques.

ROBINETTERIE GAZ



Notre catalogue Robinetterie et Accessoires gaz liquide et vapeur, destiné aux marchés de la Grande Cuisine propose des robinets eau et gaz, avec et sans sécurité, valves thermostatiques, soupapes, injecteurs, raccords coudés, manettes, veilleuses.

DOIGTS DE GANTS



Les doigts de gants droits, coniques ou réduits pour sondes avec raccords à visser ou à souder, sont destinés aux applications d'immersion dans des fluides agressifs pour les éléments sensibles aux températures. Une vaste gamme de 45 mm à 400 mm, fabriquée depuis plus de 25 ans, adaptée aux applications de haute température et de haute pression. Robustes et étanches, en matière conductrice, laiton ou inox, les doigts de gants STN3R sont destinés aux secteurs de l'électrothermie, la chimie, la distribution des fluides, la fourniture industrielle agroalimentaire et le second œuvre du bâtiment.

