



Solutions techniques

- Par utilisation de technologies de raccordement rapide

ENGINEERING





TLX
Des coupleurs hydrauliques à visser en acier inoxydable pour applications de serrage dans le domaine maritime.



Des contraintes extrêmes pour un MULTI X à 3000 m de profondeur



YouTube Raccordement CEJN sur ROV



Multi-X Quattro
Multi X en aluminium et acier inoxydable (AISI 316) pour applications industrielles et offshore.

L'engineering par CEJN

AU PLUS PRÈS DE VOUS , POUR DES RÉPONSES RAPIDES

Nous estimons qu'une coopération étroite avec nos clients est la clé du succès de leurs projets. Les spécialistes applications de CEJN traduisent les besoins de leurs clients en solutions produits viables, le technicien du bureau d'études se concentrant sur la réalisation de prototypes spécifiques, de production en petite série et matériaux spéciaux. Le fruit de ces démarches est ensuite converti en un produit réalisé par des machines à commande numérique de dernière génération, puis testé en laboratoire avant livraison.

La vaste gamme de raccords rapides de CEJN fruit de 60 années d'expérience vous offre des ressources de valeur inestimable. Après premier contact, vous serez mis en relation avec le département engineering de l'un de nos bureaux d'études. Un technicien et un spécialiste applications seront affectés à votre projet et collaboreront avec vous tout au long de son développement, du concept de départ à la réalisation du produit fini.

De l'idée au produit fini



La demande client

Définition des caractéristiques du produit et de son application



Conception et prototype

Les techniciens et spécialistes applications de CEJN sont en liaison constante avec les clients lors des phases de conception. Un prototype est réalisé pour validation de la conception.



Tests

Les tests produits sont effectués dans des environnements sévères et font l'objet de comparaisons avec les résultats obtenus en laboratoire avant validation pour production.



Contrôle qualité

Des audits réguliers ainsi que des tests fonctionnels sont réalisés à intervalles fréquents pour assurer, sur chaque projet, la sécurité et la qualité.

Un laboratoire intégré pour les essais et tests produits



Bancs tests pour huile hydraulique et eau, jusqu'à 300 L/mn



Banc d'essais pour impulsions jusqu'à 4000 bar



Chambre climatisée pour essais en température



[YouTube](#) Auto-coupleurs sur banc moteurs

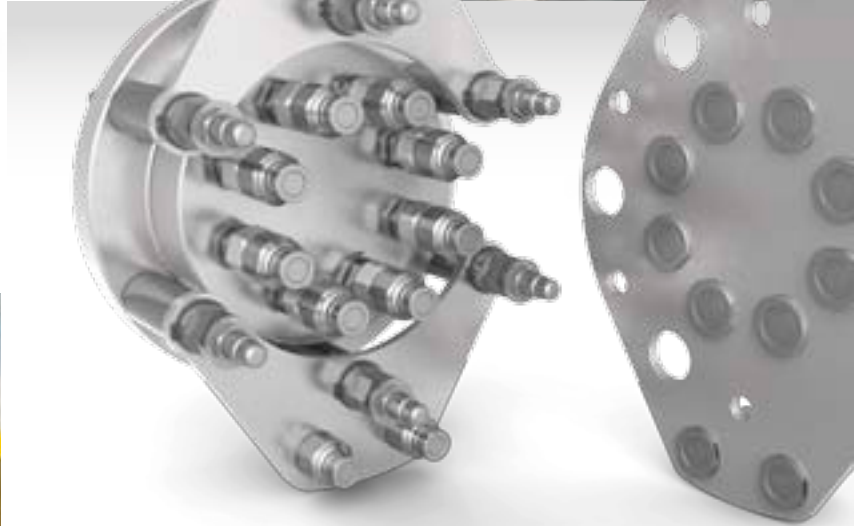
Auto-coupleur DN 3

Le plus petit des auto-coupleurs CEJN sur circuit de refroidissement d'équipements électroniques.



Support coupler

Réalisation par des techniques de prototypage rapide pour petites séries.



[YouTube](#) **Multi-coupleurs pour machines à papier**

Plaque à connexion manuelle comprenant 8 coupleurs série 665 et 4 coupleurs série 565. Coupleurs en acier inoxydable.



Multi-coupleurs pour presse

Circuits hydrauliques et de refroidissement sur presse.



Manifold auto-coupleurs

Manifold en acier inoxydable de raccords rapides avec filtre intégré sur circuits de refroidissement pour robots de soudure.



Plaques de multi-coupleurs P8

Plaque de multi-connexion pour circuits d'eau, d'air comprimé et d'alimentation électrique sur véhicules au parking.

- SIÈGE
- BUREAUX DE VENTES
- CENTRES DE CONCEPTION



North America

■ **Amérique du Nord**
www.cejn.us

■ **Mexique**
www.cejn.us/es

Brésil
www.cejnbrasil.com.br



Sweden

Suède
www.cejn.se

Danemark
www.cejn.dk

Royaume-Uni
www.cejnuk.com

France
www.cejn.fr

Espagne
www.cejn.es

Suède
www.cejn.com

Allemagne
www.cejn.de

Suisse
www.cejn.ch

Italie
www.cejn.it



China

Corée du sud
www.cejn.kr

Japon
www.cejn.co.jp

Chine
www.cejn.com.cn

Inde
www.cejn.in

Singapour

Indonésie

Sud -Est de l'Asie
www.cejn.com.sg

Australie
www.cejn.com.au

Made in Sweden depuis 1955

Chez CEJN, nous produisons des raccords rapides innovants et de haute qualité pour professionnels, depuis le dépôt de nos premiers brevet en 1955. Nous sommes un groupe indépendant, travaillant sur des niches, dont le siège est situé au cœur de la suède. Durant ces années, nos implantations sont montées à 18 sites et 3 centres de conception qui offrent produits et services à quasiment tous les segments de l'industrie. Nous demeurerons fidèles à nos 5 valeurs de base: la sécurité, l'environnement, la qualité, l'innovation et la performance. Ce sont les valeurs qui définissent notre identité, nos méthodes et ce en quoi nous croyons.

Contactez votre représentation locale ou allez sur www.cejn.fr pour plus d'informations.



The Quick Connect
Solution Provider