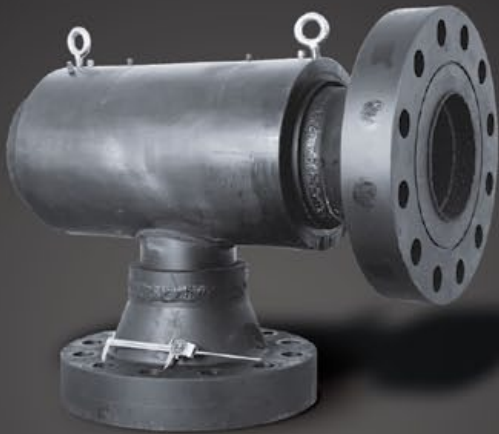


▶ **UN PETIT TOUR DANS LES
MÉTAUX LOURDS**



**DES RACCORDS TOURNANTS IMPRESSIONNANTS
POUR LA SIDÉRURGIE**

⓪ **RACCORD TOURNANT SIMPLE PASSAGE POUR
LE DÉCALAMINAGE À HAUTE PRESSION**

⓪ **RACCORD MULTIPASSAGES A TOURNIQUET À
POCHE POUR LIGNES DE COULÉE EN CONTINU**



- Construction en acier avec joints à bride à face surélevée n° 300
- Eau de refroidissement haute pression dans le raccord tournant
- Roulements à bille soutenant l'arbre dans le boîtier
- Conception sur mesure pour le remplacement spécifique des raccords tournants existants sur place
- Longueur 41,0 po, diamètre 23,0 po, hauteur 34,0 po, 2300 livres

- 10 passages sur mesure avec joints à bride code 61
- Eau/glycol, air et eau dans le raccord tournant sans contamination croisée
- Technologie de joints exclusive assurant une durée prolongée des joints
- Conception faite sur mesure pour le remplacement spécifique des raccords tournants existants sur place
- Longueur 37,0 po, diamètre 20,0 po, 2100 livres

APPLICATIONS D'ACIER TYPIQUES POUR NOS RACCORDS TOURNANTS

- Raccords multipassages à tourniquet à poche
- Joints pour travail des bobines
- Joints pour cylindres refroidisseurs
- Joints pour décalaminage haute pression
- Joints pour lignes de galvanisation
- Joints pour lignes de décappage
- Joints pour lignes de désulfuration
- Joints pour coulée en continu