

# Raccords ZSM . . . . .

Les colonnes captantes ou exhaures, équipées de raccords à joncs dits "ZSM" répondent parfaitement aux impératifs de mise en œuvre (aucune soudure sur le chantier), d'exploitation et d'entretien tout au long de la vie du forage.

Le raccord ZSM est composé d'un embout mâle muni d'un ergot antirotation et d'un femelle. Ces deux parties sont rendues solidaires par l'introduction de 2 joncs en inox qui assurent l'étanchéité de l'ensemble.

Pour une parfaite jonction, nos raccords ne sont pas emboutis mais usinés dans la masse.

## UTILISATION

Avec tous les tubes en acier et acier inoxydable.

## AVANTAGES

Raccords usinés.

Facilité et rapidité d'installation.

Encombrement réduit.

## MATÉRIAUX

Raccords : acier S235JR, inox 304L, 316L.

Joncs : inox.

## DIAMÈTRES

de 60 à 508 mm.



Embout mâle



Embout femelle



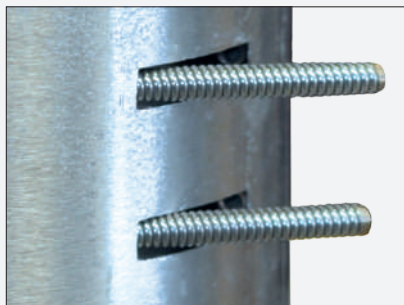
Embout mâle avec ergot antirotation



Embout femelle



Détail ergot anti-rotation



Joncs inox