



TUYAUX HAUTE PRESSION TRANSFERT DE BOUE ET CIMENT



// TUYAU ROTARY, VIBRATOR ET DE CIMENTATION

// HIFLEX ROTARY & VIBRATOR 5K

Classe : Niveau D



API-7K FSL2

Pression de service : 5 000 psi

Pression d'éclatement : 12 500 psi

Plage de températures : -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Niveau de spécification souple API : 2

Diamètres : de 2" à 4"

Note : Flexibles sertis avec les raccords Hammer Union les plus courants, brides et sorties mâles API.

// HIFLEX ROTARY & VIBRATOR 7.5K

Classe : Niveau E



API-7K FSL2

Pression de service : 7 500 psi

Pression d'éclatement : 18 750 psi

Plage de températures : -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Niveau de spécification souple API : 2

Diamètres : de 2" à 4"

Note : Flexibles sertis avec les raccords Hammer Union les plus courants, brides et sorties mâles API.

// HIFLEX CEMENTING 10K



API-7K FSL0

Pression de service : 10 000 psi

Pression d'éclatement : 22 500 psi

Plage de températures : -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Niveau de spécification souple API : 0

Diamètres : 2 à 4 po

Note : Flexibles sertis avec les raccords Hammer Union les plus courants, brides et sorties mâles API.



//  **FLEXOR RIG™ – FORAGE ROTATIF RÉDUIT**



Pression de service : 3 200 psi
Pression d'éclatement : 8 000 psi
Plage de températures : -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)
Diamètres : de 2,5" à 3"
Note : Construction quatre spirales. Disponible avec des raccords filetés mâles API hexagonaux extra-longs.

//  **FLEXOR RIG™ – FORAGE ROTATIF**



Pression de service : 5 000 psi
Pression d'éclatement : 12 500 psi
Plage de températures : -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)
Diamètres : 3"
Note : Construction six spirales. Disponible avec des raccords filetés mâles API hexagonaux extra-longs.

//  **FLEXOR RIG™ – INJECTION DE CIMENT ET FORAGE DES OBTURATEURS ET DU CONNECTEUR**



Pression de service : 5 000 psi
Pression d'éclatement : 20 000 psi
Plage de températures : -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)
Diamètres : 2"
Note : Construction six spirales. Disponible avec les raccords complets Fig. 1502 ou les raccords filetés mâles API hexagonaux extra-longs.

//  **FLEXOR RIG™ – CIMENTATION DE PUIITS DE PÉTROLE**



Pression de service : 10 000 psi
Pression d'éclatement : 22 500 psi
Plage de températures : -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)
Diamètres : 2"
Note : Construction six spirales. Disponible avec les raccords complets Fig. 1502 ou les raccords filetés mâles API hexagonaux extra-longs.

RACCORDS

// **INSERTS API**



// **H1T1281Z**
Mâle API

// **RACCORDS HAMMER UNION**



// **H1T13F13**
Raccord complet mâle Hammer Union Fig. 1502 avec écrou de fixation

// **H1T23F10**
Raccord complet femelle Hammer Union Fig. 1502 avec bague en caoutchouc

// CERTIFIÉ API-7K

ALFAGOMMA est officiellement autorisé à utiliser le monogramme API pour la fabrication de tuyaux haute pression pour le transfert de boue et ciment, comme spécifié dans le certificat d'autorisation suivant. L'autorisation est effective depuis le 26 août 2016.



EN RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION CI-DESSUS, ALFAGOMMA DÉTIENT LES QUALITÉS SUIVANTES :

- // Un système de management de la qualité fort
- // Un personnel qualifié, qui conçoit des **produits de haute qualité**
- // Un engagement fort pour se conformer à la certification **API-7K**
- // Un **excellent cycle PDCA** et le respect des exigences passées en revue par la direction pour se conformer à l'**API-7K**



HEADQUARTER

Alfagomma SpA
Via Torri Bianche 1
20871 Vimercate (MB) Italy
marketing@alfagomma.com
www.alfagomma.com