

Immer. Sicher. Dicht.

Die Dichtungslösung der Hauff-Technik ist ein einzigartiges Produkt, das die Anforderungen an Dichtungssysteme in der Pipeline- und Offshore-Industrie erfüllt. Durch die integrierte Montagekontrolle ist die Qualität der Dichtungssysteme garantiert. Die Dichtungssysteme sind einfach zu montieren und zu warten, was die Kosten für die Instandhaltung erheblich senkt. Häufig flexibel und zuverlässig. Hauff-Technik ist ein Unternehmen, das sich für die Sicherheit und die Qualität seiner Produkte einsetzt.



Herrmann, 18. Februar 2016

Forum 2016 ein
Kontrolle!

Durch die Umspritzung der Mutter ist diese fest in der unteren Pressplatte integriert. Somit können diese bei der Montage nicht herausfallen oder verloren gehen.



mit nur 12 verschiedenen
mit Durchmesser 48,3 – 3.000

Die Dichtungssysteme sind ein Produkt, das die Anforderungen an Dichtungssysteme in der Pipeline- und Offshore-Industrie erfüllt. Durch die integrierte Montagekontrolle ist die Qualität der Dichtungssysteme garantiert. Die Dichtungssysteme sind einfach zu montieren und zu warten, was die Kosten für die Instandhaltung erheblich senkt. Häufig flexibel und zuverlässig. Hauff-Technik ist ein Unternehmen, das sich für die Sicherheit und die Qualität seiner Produkte einsetzt.

Die Bedeutung der Ver- und Entsorgung mit
geführt. Damit die Öffnungen auch
Technik unkompliziert, einfach in der
zuverlässig sein.

Neben der Montagesicherheit wurde auch Wert auf höchste Qualität bei den verwendeten Materialien gelegt. Die Pressplatten bestehen aus stabilem glasfaserverstärktem Polyamid. Die Gummidichtungen werden aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) oder auf Wunsch auch aus NBR (Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk) gefertigt, welcher zusätzlich eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Fette und alle handelsüblichen Kraftstoffe aufweist. Die Schrauben sind aus rostfreiem Edelstahl V4A (AISI 316 L).

Entdecke den Unterschied - alles gelb, alles gut!

Die Gliederkette von Hauff-Technik bietet eine integrierte, sichtbare Montagekontrolle. Durch das Anziehen der Schrauben wird neben dem Elastomersegment auch ein gelber Anzeigegummi verpresst, der sich in der oberen Pressplatte befindet und die dort eingebrachten