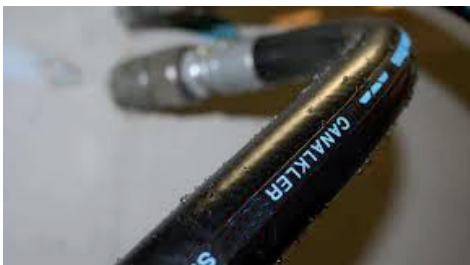


Kanalspülschlauch Typ 748
neue Ausführung
TRELLEBORG CANALKLER 250S



Der seit Jahren bewährte Kanalspülschlauch des Typs 748 wurde vom Hersteller überarbeitet. Als Resultat verfügen die neuen Kanalspülschläuche des **Canalkler 250S** über eine verbesserte Schlauchdecke. Die Oberfläche hat einen geringeren Reibungswiderstand und ist abriebfester als der bisherige Canalkler 250. Die Produktion wird fortlaufend auf die neue Ausführung umgestellt. Die zu verwendenden Armaturen und Pressmasse bleiben gleich. Erkennbar sind die neuen Schlauchtypen an der **weissen Beschriftung "Canalkler 250S"**. Gerne erläutern wir Ihnen die Vorteile des neuen Schlauchtyps auf Seite 2 - 3.



Hinweise CANALKLER 250S

2013-36d

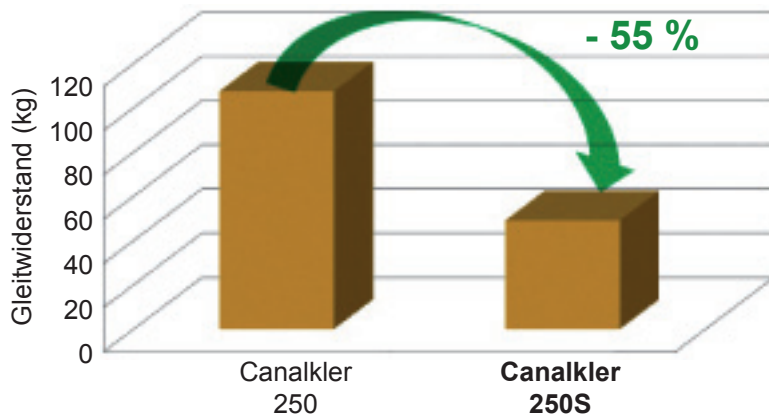
Niedriger Gleitwiderstand

Der neue CANALKLER 250S hat eine glattere Schlauchdecke.

Im Vergleich zum CANALKLER 250 reduziert sich der Rutschwiderstand beim CANALKLER 250S um 55 %.

Ein CANALKLER 250S mit einer Länge von 100 m weist einen Rutschwiderstand von nur 49 kg auf - verglichen mit 107 kg bei unserem bisher hergestellten CANALKLER 250.

Zugkraft für eine Schlauchlänge von 100 m



Auf Grund der Beschaffenheit des **CANALKLER 250S** profitiert der Anwender von dem Vorzug während der gesamten Standzeit des Schlauches.

Ein weiterer Vorteil ist die **Zeitersparnis**, die dadurch erreicht wird, dass die Düse schneller im Kanal bewegt wird.

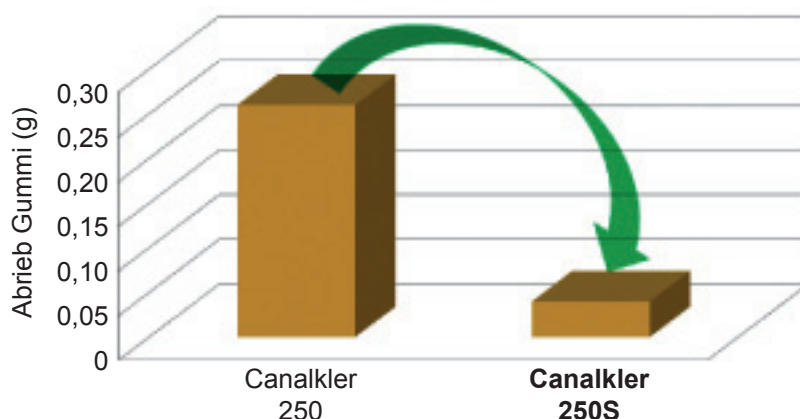
Der Einsatz des Schlauches auf einer langen Strecke wird **komfortabler** und kürzer, da die Zugkräfte geringer sind.

Resultierend durch den deutlich geringeren Reibungswiderstand erreicht man **eine höhere Reinigungseffizienz bei geringerer Reinigungszeit und dadurch eine Reduzierung des Spritverbrauchs im Reinigungsbetrieb.**

Längere Standzeit

Die Tests, die gemäss den Anforderungen der EN 150 6945:2000 durchgeführt wurden, haben erwiesen, dass die Abriebfestigkeit des **CANALKLER 250S** um das 6,5 fache besser ist als beim CANALKLER 250 ! Die international anerkannte Prüfung zur Abriebfestigkeit gemäss ISO 6945 basiert darauf, den Gewichtsverlust durch Abrieb an hand eines Schlauchmusters zu ermitteln, das in einer eigens für diese Testumgebung konstruierten Oszillationsvorrichtung montiert ist und dessen Aussenoberfläche der Länge nach hin und her pendelt. Nach 2.000 Durchgängen zeigt sich, dass der Abrieb an der Schlauchdecke des **CANALKLER 250S** 6,5 mal geringer ist als beim herkömmlichen CANALKLER 250.

Test der Abriebfestigkeit gemäss EN 150 6945-2000



Die Standzeit erhöht sich proportional zur Abriebfestigkeit.

Für den Anwender erhöht sich somit das Kostenersparnispotenzial, da der Schlauch länger eingesetzt werden kann.

Bei Fragen steht Ihnen das Verkaufsteam der Firma Heizmann jederzeit gerne zur Verfügung!