



CANALKLER 250 S



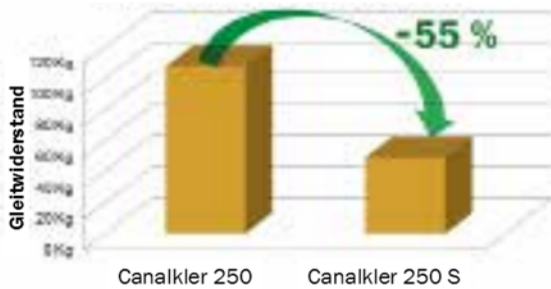
FDQDONOHU #83 #/
Q hguljhu # d l w l ghuvdgg
z z z whcheruj ifrp

Der neue CANALKLER 250 S hat eine glattere Schlauchdecke

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

Ein CANALKLER 250 S 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 100m



Auf Grund der Beschaffenheit des CANALKLER 250 S profitiert der Anwender von diesem 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.



Vicherheit

Die **Schläuche werden bei 375 bar Wasserdruck getestet** und **mit einem entsprechenden Prüfzertifikat ausgeliefert.**



Längere Standzeit



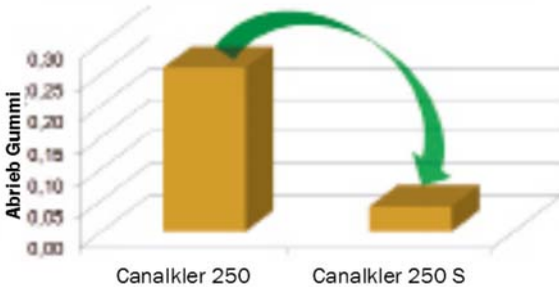
Die Standzeit des neuen CANALKLER 250 S ist viel länger.

Die Tests, die gemäß den Anforderungen der EN ISO 6945:2000 durchgeführt wurden, haben erwiesen, dass die Abriebfestigkeit des CANALKLER 250 S 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 anhand 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 250 S 6,5 mal geringer ist als beim herkömmlichen CANALKLER 250.



Test der Abriebfestigkeit gemäß EN ISO 6945-2000



Die Standzeit erhöht sich proportional zur Abriebfestigkeit.

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

Schnelle Reparaturmöglichkeit

Mit unseren Schraubarmaturen ist es möglich, Schlauchreparaturen an jedem Ort durchzuführen. Dies erspart Zeit.



← Schraubarmaturen

► Bitte beachten Sie unsere Montageanleitung

