



SEMPERIT

Semperflex INDUSTRIAL informs

Newsletter January 2019 | P 1/1

Neue Beschichtung für IK25-Kupplungen

Aufgrund einer neuen EU-Verordnung ist es nicht mehr zulässig, Chromtrioxid für die Beschichtung von Armaturen zu verwenden. Dies bedingt eine Änderung unserer derzeitigen Kupplungen für den IK25- Druckschlauch, der auf Kanalspülfahrzeugen zur Reinigung von Kanälen in Industrie, Gewerbe sowie im Infrastrukturbereich zum Einsatz kommt.

Mit der neuen Beschichtung wird die Qualität hinsichtlich der Korrosionsbeständigkeit deutlich gesteigert. Optisch ergibt sich dadurch eine Änderung der Farbe auf Silber.

Der vorrätige Lagerbestand des derzeitigen Design wird noch für laufende Produktionen verwendet. Die Übergangsphase - Übergang vom alten zum neuen Kupplungsdesign – wird voraussichtlich bis Ende Q1 2019 abgeschlossen sein.



Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:



Verbesserte Korrosionsbeständigkeit und höhere Lebenserwartung

Die neuen Formteile zeigen deutlich bessere Ergebnisse gemäß DIN 50962 (Korrosionsbeständigkeit), was eine bessere Qualität sowie längere Lebensdauer bedeutet.



Verbesserte Leistung zum gleichen Preis

Der doppelte Vorteil für den Kunden:

Wir bieten eine bessere Qualität, während der Preis unverändert bleibt.



Neues Design, neue Optik

Die Veränderung macht sich auch optisch bemerkbar – die Farbe der Beschichtung ändert sich auf Silber.



Reibungslose Übergangsphase

Der schrittweise Übergang vom alten zum neuen Kupplungsdesign wird voraussichtlich bis Ende Q1 2019 abgeschlossen sein.