

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN : NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS . Specifications subject to change without notice : Copyright ELAFLEX

2006  
Revision 11.2009



Innen und außen hell + sauber  
trotzdem leitfähiger OHM-Schlauch

*Inside and outside bright and clean*

#### **Universal-Chemieschlauch POLYPAL CLEAN**

## **POLYPAL CLEAN UNIVERSAL HOSE**

121 c

Kägenhofweg 9  
CH-4153 Reinach

Telefon +41 (0)61 715 95 20  
Telefax +41 (0)61 715 95 29

E-mail [info@schudelag.ch](mailto:info@schudelag.ch)  
Internet [www.schudelag.ch](http://www.schudelag.ch)

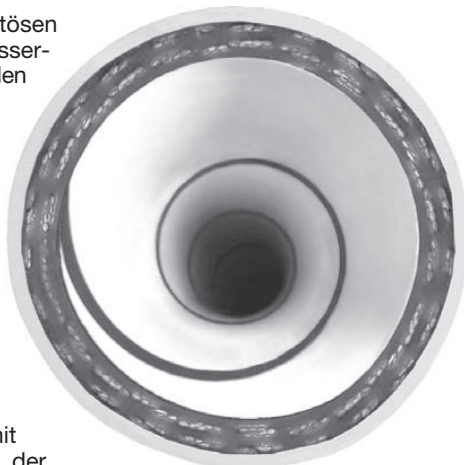
## **Chemische Beständigkeit / Medienverfärbung**

POLYPAL CLEAN ist geeignet zum Durchleiten fast aller flüssigen, pastösen und pulverförmigen Medien, mit Ausnahme von Brom, Bromkohlenwasserstoffverbindungen, Chlor, Chlorsulfinsäure, Fluor sowie stark oxydierenden Säuren wie konzentrierter Salpetersäure, rauchende Schwefelsäure (Oleum).

Einzelheiten siehe PAL Beständigkeitsübersicht.

Medienverfärbung: In Labortests und dem praktischen Einsatz wurde bestätigt, dass kritische Medien wie z.B. Toluol und Aceton auch im Vollschlauchsystem nicht verfärbt werden.

Foto: helle UPE-Auskleidung mit OHM-Leitstreifen.



## **Reinigung und Temperaturbeständigkeit**

Die völlig glatte UPE Auskleidung ermöglicht eine gute Restentleerung und erleichtert die Reinigung bei Medienwechsel. UPE ist resistent gegen alle in der Praxis üblichen Reinigungs- und Spülmittel bis 100° Celsius. Das "offene" Ausdämpfen und Sterilisieren ist möglich mit Sattdampf bis 130° C, max. 30 Minuten. Keine Dampfanzünder benutzen, der Dampfstrahl kann durch örtliche Überhitzung die Innenauskleidung zerstören.

## **Chemical Resistance / Discolouring of the Product**

POLYPAL CLEAN is universally suitable for most liquids, high viscous and powdery media, except of bromo, brominated hydrocarbons, chlorine, chlorosulfonic acid, fluorine and strongly oxidising acids such as conc. nitric acid, smoking sulfuric acid (oleum). For details see PAL chemical resistance chart.

Discolouring: The hose proved that critical mediums such as toluene and acetone show no perceptible discolouring of the conveyed product, even in wet hose conditions.

Picture: bright UPE liner with spiral conductive OHM-stripe.

## **Cleaning and Temperature Resistance**

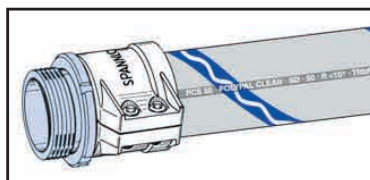
The smooth UPE tube allows good drainage and easy cleaning when changing medium. UPE is resistant against all commercial cleaning agents up to 100° Celsius. The "open" steaming out and sterilisation is possible with saturated steam up to 130° Celsius for max. 30 minutes. Do not use steam nozzles which can destroy the tube by localised overheating.

## **Schlaucharmaturen**

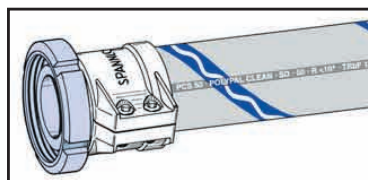
Für POLYPAL CLEAN passen alle nach EN 14420 genormten Chemie-Schlaucharmaturen. Für die normgerechte Montage werden ELAFLEX SPANNLOC- bzw. SPANNFIX Sicherheitsklemmen empfohlen.

## **Hose Fittings**

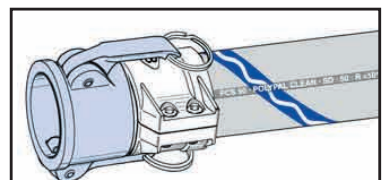
All hose couplings mentioned in EN 14420 standard are suitable for POLYPAL CLEAN. For safe hose assembly acc. to standard specification the use of SPANNLOC or SPANNFIX safety clamps is recommended.



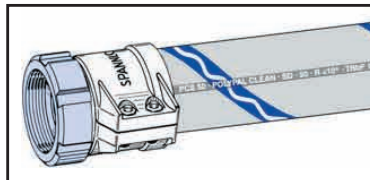
Type VC



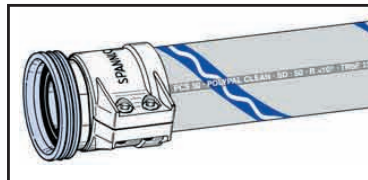
Type RMC



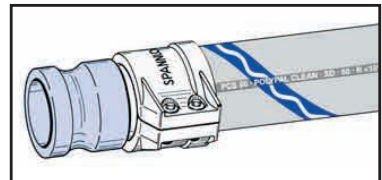
Type AMKC



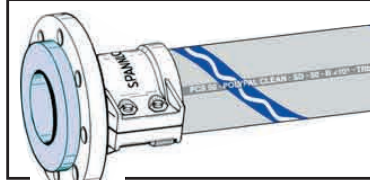
Type MC



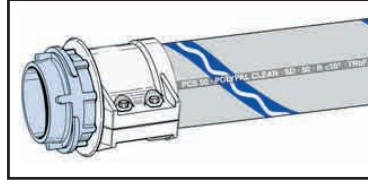
Type RVC



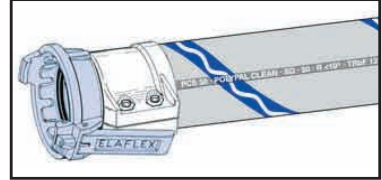
Type AVKC



Type SFC



Type VKC



Type MKC