

Auf Kundenwunsch haben wir ab dem eingepreisten Herstellungsdatum 03.04 (März 2004) diesen OHM-Schlauch noch handlicher und kälteflexibler machen können.

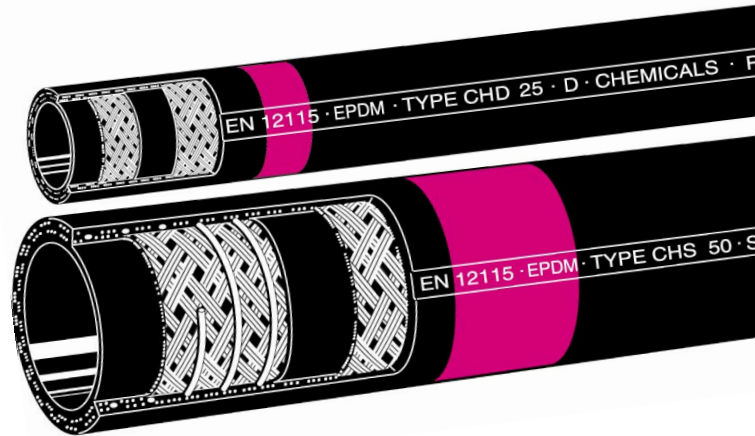
Die chemische Beständigkeit ändert sich hierdurch nicht. Die modifizierte Innenschicht hat sich seit vielen Jahren im "Tecnopal" bewährt.

Genaue Angaben zu chemischen Beständigkeiten siehe Beständigkeitsliste Gruppe 6, auch als interaktive Version im Internet unter www.elaflex.de verfügbar.

Die Bestellnummern haben sich geändert:
von "CH" in "CHD"
(geeignet für Druckbetrieb, ohne Wendel)
von "CHW" in "CHS"
(für Saug- und Druckbetrieb, mit Wendel).

Preise bleiben unverändert.

Einzelheiten sind aus der anliegenden, überarbeiteten Katalogseite 117 ersichtlich. Weitere Exemplare können bei Abteilung SAT angefordert werden.



Flexibility of "Lilac Band" Chemical Hoses

On customer request we have been able to improve the handling and cold flexibility of this "OHM"-conductive hose, beginning with production date 03.04 (March 2004). The production date can be found at the end of the embossed stamping on the hose.

The chemical resistance did not change. The modified lining is well proven as for the "Tecnopal" hose the same material is used since many years.

For detailed information about chemical resistance see our resistance chart, section 6. This chart is also available as interactive version under www.elaflex.de/english/.

Please note - new part numbers:

"CH" changed to "CHD"
(suitable for pressure, without helix)

"CHW" changed to "CHS"
(for suction and discharge, with helix).

Prices remain unchanged.

For details please refer to the annexed, updated catalogue page 117. Further copies are available from our SAT department.

