

Neue Pharma - Schlauchtype

Schlauchleitungen für den Einsatz in der pharmazeutischen und biotechnischen Industrie unterliegen höchsten Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene.

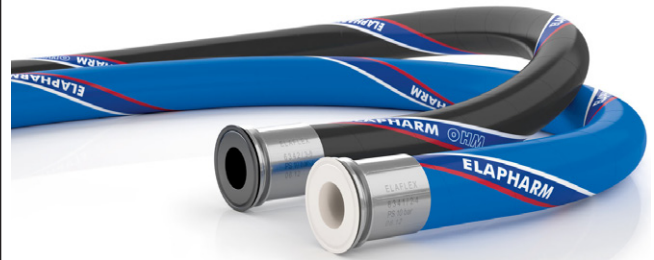
Auf der Achema 2012 hat Elaflex den Entwicklungsstand seiner neuen Produktlinie ELAPHARM® präsentiert: Schlauchleitungen nach DIN 26055-3 Standard.

Der FDA-konforme, glatte PTFE-Liner ist homogen mit der restlichen Schlauchkonstruktion verbunden. Hierdurch ergibt sich die beste Kombination aus Flexibilität, Knickstabilität und Druck/Vakuumfestigkeit.

ELAPHARM wird in durchgehend elektrisch leitfähiger 'Ω' Version und el. isolierender 'I' Version angeboten. Auch bei den verpressten Anschlussarmaturen gibt es mehrere Alternativen, unter anderem eine tottraumfreie Version mit umbördeltem Liner. Elaflex führt die Armaturenmontage im eigenen Betrieb durch und verspricht hierdurch kurze Lieferzeiten, die dem Anwender entgegenkommen.

Muster für Testinstallationen stehen zur Verfügung. Die Serienproduktion der neuen Schlauchleitungen beginnt Anfang 2013.

Die druckfrische 44-seitige Broschüre 'Chemie & Pharma' kann bei Elaflex angefordert werden. Neben Detailinformation zum ELAPHARM gibt sie einen Überblick über alle Schläuche und Armaturen für die Chemieindustrie und hilft zur besseren Orientierung im umfangreichen Elaflex-Gesamtkatalog.



ELAPHARM® Schlauchleitungen mit verpresster Armatur - tottraumfrei / umbördelt



Neue Broschüre "Chemie & Pharma"