

## Omschrijving

Deze flexibele kunststof chemieslang van het merk Gutteling is geschikt voor doorvoer van een grote verscheidenheid aan agressieve chemische vloeistoffen.

## Toepassing

Deze slang wordt veelal toegepast als hogedrukslang in de (petro)chemie en is uitermate geschikt voor het transport van hete media bij hoge drukken.

### Cobra Red composiet FIFI 8" 150# - 6M

<b>Materiaal binnenspiraal</b>	RVS 316	<b>Materiaal binnenwand</b>	Lining van PTFE of ECTFE (hostaflon)
<b>Materiaal buitenspiraal</b>	RVS 316	<b>Materiaal buitenwand</b>	Polyester PVC gecoat rood
<b>Materiaal koppelingen</b>	RVS 316	<b>Lengte</b>	6 meter
<b>Diameter</b>	8"	<b>Gewicht</b>	
<b>Buitendiameter flens</b>	34,3 cm	<b>Maximale werkdruk</b>	14 bar
<b>Boutgaten flens</b>	8	<b>Testdruk</b>	21 bar
<b>Boutmaat flens</b>	M20	<b>Gekeurd volgens</b>	Arbobesluit artikel 4.7a
<b>Temperatuurbereik</b>	-30 °C tot 100 °C	<b>Subgroep</b>	SIR richtlijnen
<b>Fabrikant</b>	All Liquids Piping		

## Gerelateerde producten

- **Bouten**
- **Moeren**
- **Studbolts**
- **Vezelversterkte pakkingen**
- **Spiralwound pakkingen**

