

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 8" 150# - 6M

Materiaal binnenspiraal	RVS 316	Materiaal binnenwand	Lining van PTFE of ECTFE (hostaflon)
Materiaal buitenspiraal	RVS 316	Materiaal buitenwand	Polyester PVC gecoat rood
Materiaal koppelingen	RVS 316	Lengte	6 meter
Diameter	8"	Gewicht	
Buitendiameter flens	34,3 cm	Maximale werkdruk	14 bar
Boutgaten flens	8	Testdruk	21 bar
Boutmaat flens	M20	Gekeurd volgens	SIR richtlijnen
Temperatuurbereik	-30 °C tot 100 °C	Subgroep	CR-08-06-A
Fabrikant	All Liquids Piping		

Gerelateerde producten

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

