

Omschrijving

Deze zeer soepele, dunwandige, parallel gegolfde RVS slang met een grote chemische bestendigheid is uitermate geschikt voor de doorvoer van hete media bij hoge drukken.

Toepassing

De slang wordt veelal toegepast als hogedrukslang in de (petro)chemie. Hij is geschikt voor corrosieve en hete of extreem koude media in alle takken van industrie. De voornaamste toepassingen zijn olie, thermische olie (heat transfer olie), stoom, koolwaterstoffen, gas, vloeibare gassen en grote verscheidenheid aan chemicaliën.

Python RVS 2" 150# - 10M

Materiaal buitenspiraal	RVS 304	Materiaal gegolfde slang	RVS 316
Materiaal koppelingen	RVS 316	Materiaal omvlechting	RVS 304
Diameter	2" 150#	Lengte	10 meter
Buitendiameter flens	15,2 cm	Gewicht	
Boutgaten flens	4	Boutmaat flens	M16
Maximale werkdruk	19 bar	Testdruk	28,5 bar
Temperatuurbereik	-200 °C tot 550 °C	Gekeurd volgens	SIR richtlijnen
Fabrikant	All Liquids Piping	Subgroep	PY-02-10-A

Gerelateerde producten

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

