

Python, RVS slang

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 hogedruk slang 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 chemicalien.



Materiaal

Buitenspiraal	RVS 304
Koppelingen	RVS 316L of 321, weerszijde v.v. draaiflenzen ANSI 150#/300#/600# of DIN PN16/25
Gegolfde slang	RVS 316 of RVS 321
Omvlechting	RVS 304, enkele, dubbele of driedubbele omvlechting

Uitvoering

Diameters	1", 2", 3", 4", 6", 8", DN200, DN300
Lengtes	1,5, 4, 6 en 10 meter

Technische gegevens

Temperatuurbereik	-200° tot 550° Celsius
Maximale werkdruk	150# = 19 bar / 300# = 40 bar / 600# = 60 bar / PN16 = 16 bar / PN25 = 25 bar