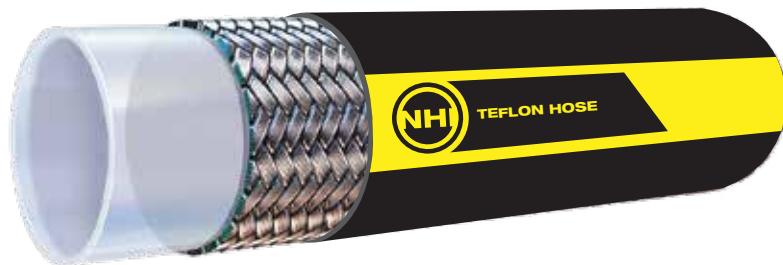




TEFLON HOSE - SAE 100 R14



Uso recomendado

Utilizada en industrias para transvase de fluidos muy corrosivos en general resiste hasta 260°C, vapor, acidos y alcalis.

Rango de Temperatura: -65 °C a +260 °C

Construcción

Tubo interior:

PTFE (politetrafluoroetileno) LISO / CORRUGADO.

Refuerzos:

Trenza de Acero Inoxidable SS304.

Cubierta exterior:

Opción cubierta de goma exterior vulcanizada, para optimizar vida util.

Datos Técnicos

CODIGO	DI (")	DI (mm)	DE (mm)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (mm)
TUBO LISO						
TIDTHL-006	1/4	6	9	210	315	38
TIDTHL-010	3/8	8	13	140	210	76
TIDTHL-013	1/2	12	16	123	184	165
TIDTHL-019	3/4	19	22	70	105	216
TIDTHL-025	1	25	31	70	105	305
TUBO CORRUGADO						
TIDTHC-006	1/4	6	12	105	158	19
TIDTHC-010	3/8	8	14	105	158	25
TIDTHC-013	1/2	12	18	105	158	38
TIDTHC-019	3/4	19	26	84	126	51
TIDTHC-025	1	25	33	70	105	64
TIDTHC-038	1 1/2	38	49	46	68	95
TIDTHC-050	2	50	61	32	47	121

Tolerancia de diámetros: +/- 1 mm.

Tolerancias de Largos: +/- 3%

Coefficiente de Seguridad Mínimo: 4

www.nhisa.com.ar