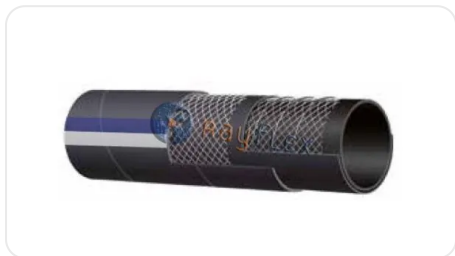


# TUB. ASP/IMP QUIM. UHMWPE EN12115 16 BAR



## Aplicaciones

Manguera adecuada para la aspiración e impulsión de una amplia gama de productos químicos, derivados del petróleo y aceites.

## Construcción Interior

Polietileno negro liso, resistente a la abrasión, conductiva, (UHMWPE). Construida de acuerdo a los estándares europeos alimentarios FDA.

## Construcción Exterior

EPDM negro conductivo, resistente a la abrasión, a los productos químicos, a los agentes atmosféricos, al ozono y a las llamas.

## Presión De Rotura

64

## Temperatura Mínima

-25

## Normativa

FDA - EN 12115

## Construcción Refuerzo

Hélice de alambre de acero con alta resistencia. Tejidos sintéticos y dos hilos de cobre.

## Presión De Trabajo

16

## Temperatura Máxima

100

| Código     | Ø int pulg | Ø int mm | Ø ext mm | Rad. curv. mm | Peso kg/m |
|------------|------------|----------|----------|---------------|-----------|
| TA529AA019 | 3/4        | 19       | 31       | 125           | 0,70      |
| TA529AA025 | 1"         | 25       | 37       | 150           | 0,85      |
| TA529AA032 | 1"1/4      | 32       | 44       | 175           | 1,05      |
| TA529AA038 | 1"1/2      | 38       | 51       | 225           | 1,20      |
| TA529AA051 | 2"         | 51       | 66       | 275           | 1,60      |
| TA529AA063 | 2"1/2      | 63       | 79       | 320           | 2,10      |
| TA529AA075 | 3"         | 75       | 91       | 350           | 2,60      |

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.  
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona  
T. + 34 93 680 43 20 - [info@rayflex.net](mailto:info@rayflex.net)

© Rayflex Todos los derechos reservados