

CIRCULACIÓN DE VAPOR EN PLANTAS QUÍMICAS, REFINERÍAS, SIDERÚRGIA E INDUSTRIA EN GENERAL  
A PRESIÓN DE 17 BAR.



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Circulación de vapor saturado,  
hasta 232°C.

**Material:**

Tubo interior de caucho EPDM, con refuerzo de malla metálica.  
Tubo exterior de caucho CR, resistente a la abrasión.

**Identificación:**

Manguera de color rojo, interior negro.

**Longitud standar:**

Rollos 40 metros.

**Rango Temperatura:**

Hasta 232°C.

**Norma:** ISO 1307.

**Norma:** BS 5342 TYPE 2 CLASS A

**DATOS TÉCNICOS**

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03750	13 x 24	400	91	17 - 170
03752	19 x 31	570	133	17 - 170
03753	25 x 38	800	175	17 - 170
*03755	32 x 46	1.000	224	17 - 170
*03757	38 x 54	1.400	266	17 - 170
*03764	50 x 67	1.800	350	17 - 170

Otros diámetros bajo demanda

\*Bajo pedido