

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