



Rollo de 40 m.



Posibilidad de venta por metros.

FLUTEM - MANGUERA DE CAUCHO VAPOR HASTA 210°C

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior: caucho EPDM.
- . Refuerzo: varias capas de malla metálica de alta resistencia a la tensión.
- . Cubierta: caucho especial sintético CR.
- . Temperatura de servicio: -40°C a +210°C.
- . Resistente al calor, vapor, aceite, abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

COLOR:

- . Rojo.

NORMAS:

- . BS5342 Tipo 2 Clase A.
- . TS2149 SINIF 1/Tipo 3.
- . ISO 1307.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Circuitos de vapor en industrias químicas, minería, acero, refinerías e industria en general.



FLUTEM



Tubo interior
Caucho EPDM



Refuerzo
Mallas metálicas



Cubierta
Caucho CR



Temperatura servicio
-40°C a +210°C

PARA PEDIR REFERENCIA	
Ref.	Formato*
FLUTEM12X25	-
FLUTEM19X32	-
FLUTEM25X38	-
FLUTEM38X52	-

Dimensiones en mm		Presión trabajo	Presión rotura	Radio curvatura	Peso
Ø int.	Ø ext.	bar	bar	mm	gramos/m
12,7	25	17	170	180	551
19	32	17	170	240	742
25,4	38	17	170	300	971
38	52	17	170	500	1633

* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: **R** (rollo completo 100 m.) o **M** (longitud metros)

ACOPLES PARA MANGUERA DE VAPOR DIN EN14423

CARACTERÍSTICAS:

- . Robusto acoplamiento de acero bicromatado.
- . Giratorio y con conexión reutilizable.
- . Presión nominal: 18 bar.
- . Temperatura máxima vapor saturado: +210°C.
- . Temperatura máxima agua caliente: +120°C.



EDIKH

Acople vapor rosca hembra giratoria.



EDAKM

Acople vapor rosca macho giratoria.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDIKH 2504	12,7 x 25	G 1/2"
EDIKH 3205	19 x 32	G 3/4"

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDAKM 2504	12,7 x 25	R 1/2"
EDAKM 3205	19 x 32	R 3/4"