

TUBO VAPORE 210°C ISO 6134A

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili vapore

Tubo in gomma specifico per passaggio vapore saturo secondo la normativa ISO 6134-TIPO2 CLASSE A

Struttura: gomma sintetica EPDM resistente al calore, rinforzato con treccia metallica inserita, copertura microforata in gomma EPDM resistente al calore, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

Aspetto: esterno ROSSO liscio impressione tela, interno nero liscio.

Utilizzo: Tubo idoneo al passaggio di vapore saturo ad alta pressione per impiantistica chimica industriale.

MARCATURA e Norma di riferimento: ISO 6134 - TIPO 2 CLASSE A

Temperatura di impiego: -40°C +210°C continui, +232°C di picco.

Pressione: 17 bar di esercizio, scoppio 170 bar.

Rotoli da 40/61 metri.



Mastertubi.it/q?1191

Articolo	Dimensione mm
09GVISOA013/025	13x25
09GVISOA016/030	16x30
09GVISOA019/033	19x33
09GVISOA025/040	25x40
09GVISOA032/048	32x48
09GVISOA038/054	38x54
09GVISOA051/069	51x69
09GVISOA063/081	63x81
09GVISOA076/094	76x94
09GVISOA102/122	102x122