

TUBO GOMMA CALORE/10 bar

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili nautica - Tubi Ombelicali off-shore

Struttura: gomma sintetica EPDM resistente al calore, rinforzi tessili sintetici, copertura sintetica resistente all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici in EPDM. Aspetto: esterno nero liscio impressione tela, interno nero liscio.

Utilizzo: Tubo idoneo passaggio acqua calda anche mista a vapore a liquidi antigelo, nei radiatori auto, impianti di raffreddamento motori, circuiti di riscaldamento delle cabine di autoveicoli, fluidi a media aggressività chimica.

Temperatura di impiego: -40°C +120°C.

Pressione di lavoro massima continua: 10 BAR , coefficiente di sicurezza 3.

Rotoli da 40-61 metri.



Mastertubi.it/q?355

articolo	Ø
09GCAL010/020 T	10x20
09GCAL012/022 T	12x22
09GCAL015/025 T	15x25
09GCAL018/028 T	18x28
09GCAL020/030 T	20x30
09GCAL025/035 T	25x35
09GCAL030/041 T	30x41
09GCAL032/044 T	32x44
09GCAL038/052 T	38x52
09GCAL040/054 T	40x54
09GCAL045/061 T	45x61
09GCAL050/068 T	50x68

09GCAL060/075 T

60x75