

TUBO GOMMA GRECATO MULTIUSO

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

Tubo passaggio acqua calda mista a liquidi antigelo, nei radiatori auto, impianti di raffreddamento motori, circuiti di riscaldamento delle cabine di autoveicoli, per la sua flessibilità è particolarmente indicato per il vano motore. Aspetto: esterno nero liscio impressione tela, interno nero liscio grecato all'esterno, colore nero.



Struttura: gomma sintetica in EPDM resistente al calore, spirale metallica inserita, rinforzi tessili sintetici, copertura in EPDM con scanalature per una flessibilità estrema, resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.



Mastertubi.it/q?346

Rispondente alla normativa ISO 1307/1992.

Temperatura di impiego: -40° +120° C.

Pressione massima di esercizio 5 bar, coefficiente di sicurezza 3.

Depressione massima 0,80 bar Rotoli da 40 metri.

Su richiesta esecuzione di manicotti all'estremità .

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Raggio di curvatura mm
09GGREMU015/023	15x23	55
09GGREMU018/028	19x27	70
09GGREMU020/030	20x28	70
09GGREMU022/032	22x30	75
09GGREMU025/035	25x33	85
09GGREMU028/038	28x36	95

09GGREMU030/040	30X38	100
09GGREMU032/042	32x40	105
09GGREMU035/045	35x45	115
09GGREMU038/048	38x47	130
09GGREMU040/050	40x49	135
09GGREMU045/055	45x54	150
09GGREMU050/060	50x60	165
09GGREMU060/070	60x70	200
09GGREMU63,5/73,5	63,5x73,5	220
09GGREMU076/086	76x86	250
09GGREMU080/090	80x92	270
09GGREMU090/100	90x102	300
09GGREMU102/113	102x117	400