

**TUBIMAR®/LLOYDS**

wąż do mokrych spalin

## Temperatura pracy

Od -30°C do +100°C

## Materiały i konstrukcja

Warstwa wewnętrzna czarna, gładka guma odporna na spaliny i wodę morską, z zewnątrz czarna, karbowana (falista), z wzorem tkaniny. Wzmocniony włóknami tekstylnymi i spiralą stalową.

## Normy

EN ISO 1307:2008, ISO 13363:04 type 2 class B, Lloyd's register nr. 96/00127 (E4), RINA nr. DIP061008CS 20/03/08, SAE J 2006:03

## Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
40	50	80	3	0,8	0,9	20	3737 040000
45	57	90	3	0,8	1	20	3737 045000
51	63	100	3	0,8	1,1	20	3737 050000
60	71	120	3	0,8	1,5	20	3737 060000
76	90,5	150	3	0,8	2,1	20	3737 075000
90	104	180	3	0,8	2,65	20	3737 090000
102	119	200	3	0,8	3,05	20	3737 100000
127	143	250	3	0,8	3,6	20	3737 125000

## Właściwości i zastosowanie

Wąż TUBIMAR®/LLOYDS jest bardzo elastycznym przewodem, ssąco tłocznym, posiadającym według norm twarde ściany, odporne na produkty ropopochodne (ropa naftowa, smary i oleje mineralne), ze wzmocnieniem włóknami i spiralą metalową. Wąż jest zdolny do pracy ze spalinami z silników diesla, oraz benzynowymi i wykazuje się odpornością na wysokie temperatury spalin.

Wąż może być również stosowany do doprowadzania wody lub chłodziwa w wymiennikach ciepła przy silnikach na jachtach i małych kutrach rybackich.

## Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.