

TUBI PER NAUTICA

CARBOPOMP/M 000



Tubo long length per mandata di carburanti, diesel e biodiesel nelle imbarcazioni da diporto fino a 24 metri. Conforme alle norme SAE J 1527:04 USCG A1-ISO 7840:04 A1 CE omologato DIP 128405/MM/1 0474 RINA e nr. 06/00078 Lloyd's Register. Reg. NMMA nr. 2459118 e 2459119.

CARBOPOMP/M IIT



Per mandata di carburanti, diesel e biodiesel nelle imbarcazioni da diporto fino a 24 metri. Conforme alle norme SAE J 1527:04 USCG A1-ISO 7840:04 A1 CE omologato DIP 128405/MM/1 0474 RINA e nr. 06/00078 Lloyd's Register. Reg. NMMA nr. 2459120.

EASYFLEX/7 540



Per sistemi di sfiato carburante e di lubrificazione, gas esausti, sistema di sentina ed antincendio su imbarcazioni da diporto oltre 24 metri e barche da lavoro. Resistente al fuoco e conforme alle norme ISO 15540 e 15541:1999. Italian Patent Pending.

SCAMO/A 20N



Per scarico gas combusti sulle imbarcazioni da diporto. P.E. 3 bar. Omologazione RINA e Lloyd's.

CARBOPOMP/M IIC



Per mandata di carburanti, diesel e biodiesel nelle imbarcazioni da diporto fino a 24 metri. Conforme alle norme SAE J 1527:04 USCG A1-ISO 7840:04 A1 CE omologato DIP 128405/MM/3 0474 RINA e nr. 06/00078 Lloyd's Register. Reg. NMMA nr. 2459121.

CARBOPOMP/M IIN



Per mandata di carburanti, diesel e biodiesel nelle imbarcazioni da diporto fino a 24 metri. Conforme alle norme SAE J 1527:04 USCG A1-ISO 7840:04 A1 CE omologato DIP 128405/MM/3 0474 RINA e nr. 06/00078 Lloyd's Register. Reg. NMMA nr. 2459122.

SCAMO/SP CAJ



Per scarico gas combusti e raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto. Conforme alle norme SAE J 2006:03 R2 - ISO 13363:04 tipo 2 Classe B. Omologato Lloyd's Register nr. 96/00127 - RINA nr. DIP017211MI.

SCAMO/SP NAJ



Per scarico gas combusti e raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto. Conforme alle norme SAE J 2006:03 R2 - ISO 13363:04 tipo 2 Classe B. Omologato Lloyd's Register nr. 96/00126 - RINA nr. DIP075110CS.

SANY-BOAT/3 6PW



Tubo estremamente flessibile con sottostrato a bassa permeabilità resistente agli acidi, alle basi ed alla formazione della flora batterica. Rispondente agli standard F.D.A.