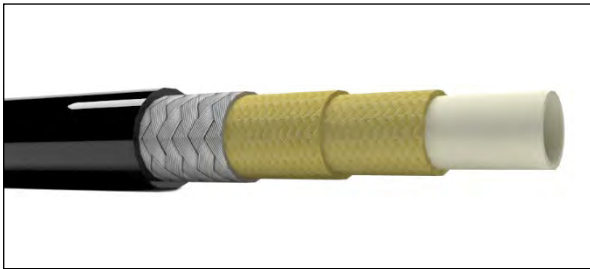


Термопластичні шланги - поліамід

MTKM MARINE

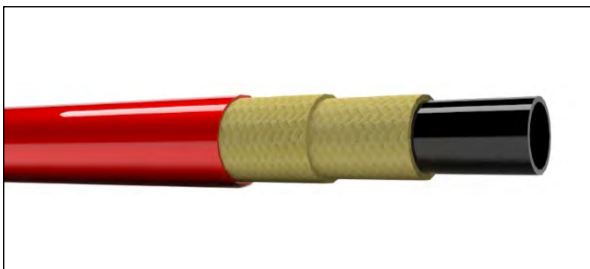
Термопластичний шланг зі сталевого та арамідного плетіння для дуже високих тисків - морський

Внутрішній шар: поліамід
Армування: арамідні обплітки + сталева оплітка
Зовнішній шар: поліуретан
Робоча темп.: від -40°C до +100°C (для води та повітря до +70°C)

Легкий, гнучкий шланг для розчинників, фарб, ізоціанатів, поліолів, рідин на водній основі. Підходить для роботи в умовах високої вологості та соляного повітря. Мікро перфорований – доступний на замовлення (для газів і повітря). Стійкий до морської води.

Монтаж: Прохання для консультації та підбору зв'язуватись зі спеціалістами компанії Tubes International.

| номенклатура | внутрішній діаметр [мм]. | зовнішній діаметр [мм]. | робочий тиск [бар]. | тиск розриву [бар] | радіус вигину [мм]. | маса [кг / 100 м]. |
|------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ZC-MTKMMARINE-16 | 16 | 26 | 350 | 1400 | 200 | 55,70 |
| ZC-MTKMMARINE-19 | 19,2 | 30,2 | 325 | 1300 | 230 | 69,50 |
| ZC-MTKMMARINE-25 | 25,8 | 38 | 325 | 1300 | 250 | 97,20 |
| ZC-MTKMMARINE-32 | 32 | 45,2 | 275 | 1100 | 350 | 120,60 |


CNG MARINE

Шланг термопластичний з арамідним обплетенням стиснений природний газ

Внутрішній шар: електро провідний поліамід
Армування: арамідна обплітка
Зовнішній шар: мікроперфорований поліуретан
Робоча темп.: від -40°C до +85°C

Легкий, гнучкий шланг з провідним внутрішнім шаром ($R < 1,2 \times 10^5 \Omega/m$) для природного газу (CNG - Compressed Natural Gas). Використовується для заправки баків автомобілів, що працюють на природному газі. Зовнішній шар: характеризується підвищеною стійкістю до мінливих погодних умов і стирання. Відповідає вимогам NFPA 52, ANSI/CSA NGV 4.2-2014, CSA 12.52-2014.

Стандарти: ISO 8031, ISO 15500-17.

Монтаж: Використовуйте втулки типу ZC-C (IT-112).

| номенклатура | внутрішній діаметр [мм]. | зовнішній діаметр [мм]. | робочий тиск [бар]. | тиск розриву [бар] | радіус вигину [мм]. | маса [кг / 100 м]. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ZC-CNGMARINE-06 | 6,4 | 12,5 | 345 | 1380 | 45 | 10,50 |
| ZC-CNGMARINE-08 | 8 | 15 | 345 | 1380 | 60 | 14,20 |
| ZC-CNGMARINE-10 | 9,7 | 16,5 | 345 | 1380 | 75 | 15,50 |
| ZC-CNGMARINE-13 | 13 | 22 | 345 | 1380 | 95 | 24,50 |
| ZC-CNGMARINE-19 | 19,2 | 29 | 345 | 1380 | 185 | 36,00 |
| ZC-CNGMARINE-25 | 25,6 | 38,5 | 345 | 1380 | 230 | 51,00 |