

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewod-elastyczny-nawiewno-wywiewny-niepalny-80-stc-i-antystatyczny-xe-dl5m-sr265mm-550gm2-do-nagrzewnic-i-wentylatorow-p-4026.html>



## Przewód elastyczny nawiewno-wywiewny niepalny 80 st.C i antystatyczny XE dł=5m, śr=265mm, 550g/m2 do nagrzewnic i wentylatorów

Cena brutto	<b>1 353,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 100,00 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>A_5m_265mm_550g/m2</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Przewód elastyczny nawiewno-wywiewny niepalny 80 st.C i antystatyczny XE dł=5m, śr=265mm, 550g/m2 do nagrzewnic i wentylatorów



## Przewody elastyczne nawiewno-wywiewne XARAM Energy - antystatyczne i niepalne

Niepalne przewody elastyczne nawiewno-wywiewne marki **XARAM Energy XE** przeznaczone są do transportu ciepłego powietrza i przewietrzania obiektów.

Elastyczne kanały wentylacyjne **XARAM Energy** są produkowane w **Polsce** ze specjalnych niepalnych tkanin powlekanych **VTMO**. Tkanina jest w pełni antystatyczna i nie powoduje powstania ładunków elektrycznych w trakcie przesuwania po różnych podłożach. Tym samym nie ma zagrożenia powstania wybuchu przy pracach w warunkach ekstremalnych.

Rękawy grzewcze posiadają różne gramatury materiałowe (**550g/m<sup>2</sup>, 630 g/m<sup>2</sup>, 730g/m<sup>2</sup>** i inne), różne skoki drutu usztywniającego (**50-150mm**), a także różne grubości tego drutu (**2-4mm**)

Przewody elastyczne **XE** odporne są na temperatury w zakresie **od -30 °C do +80 °C**.

Przewody elastyczne **XARAM Energy** posiadają atesty niepalności i nie wydzielają substancji toksycznych pod wpływem ognia (w przypadku wybuchu czy pożaru) .

**CZY WIESZ, ŻE?:**

**MARAX jest jedną z niewielu europejskich firm, posiadających w swojej ofercie grafitowe przewody elastyczne niepalne i antystatyczne z certyfikatem na znak bezpieczeństwa B o gramaturze 550 g/m<sup>2</sup>, 630 g/m<sup>2</sup> a nawet 730g/m<sup>2</sup>**

**Są to niezbędne produkty, wykorzystywane przez Straż Pożarną, ale także w kopalniach, rafineriach, hutach lub w zakładach przetwórstwa aluminium czy w piekarniach.**



Przewody elastyczne nawiewno-wywiewne **XARAM Energy** produkujemy w Polsce na wymiar i rozmiar. Czas produkcji wynosi około **od 7 do 14 dni**.

Im dłuższy kanał elastyczny lub im więcej jest produkowanych odcinków to tym niższa jest cena. Wyceny robimy indywidualnie na mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl) .

Wykonywane średnice: **od 200mm aż do 1000mm**.

Do wyceny należy podać następujące dane:

- średnica kanału elastycznego,
- długość kanału elastycznego,
- ilość sztuk,
- gramatura tkaniny (jeżeli bez podania to zrobimy na 550g/m<sup>2</sup>),
- kolor (jeżeli bez podania to będzie losowy),
- grubość drutu (jeżeli bez podania to zostanie wsadzony właściwy dla danej średnicy i grubości materiału),
- jeżeli ma być na wyższą temperaturę (to pierwszy odcinek dajemy kanał z ognioodpornej gumy nawet do temperatury 200 st.C) to należy ją podać,
- jeżeli ma być oczkowanie to należy zaznaczyć szerokość oczek, odstęp pomiędzy oczkami, itp.



**UWAGA:**

produkujemy również mocowania do nagrzewnic lub wentylatorów oraz specjalne opaski zaciskowe z nastawną śrubą mocującą.



Przewody są wykonywane po opłaceniu pro formy w wysokości 100%.



### **Zastosowanie przewodu elastycznego nawiewno-wywiewnego XARAM Energy**

- nagrzewnice olejowe z zamkniętą komorą spalania **do temp. 80 st.C,**
- nagrzewnice elektryczne z temperaturą wychodzącą **do 80 st.C,**
- wentylatory i osuszacze przemysłowe do wentylacji czy osuszania pomieszczeń (piwnice, szamba, strychy, itp) oraz całych budynków,
- jako przewody antystatyczne mogą przewietrzać pomieszczenia zagrożone wybuchem (szamba zagrożone wybuchem metanu),
- jako przewody antystatyczne mogą przewietrzać chodniki i korytarze kopalniane,
- jako antystatyczne i niepalne mogą dostarczać ciepłe powietrze zaginionym ludziom i zwierzętom w ruinach budynków zagrożonych wybuchem do czasu udzielenia pomocy,
- w czasie zagrożenia konfliktem wojennym wersje wzmocnione (ponad 730g/m<sup>2</sup>) są odporne na odłamki i mogą służyć do ogrzewania kontenerów, namiotów, namiotowych sal szpitalnych i sal operacyjnych,
- przewietrzania zbiorników lądowych i zbiorników statków (tankowców, barek rzecznych) z chemicznych wyziewów,



**PARAMETRY TECHNICZNE ELASTYCZNEGO PRZEWODU NAWIEWNO-WYWIEWNEGO XARAM Energy o długości 5m, średnicy 265mm i gramaturze 550g/m<sup>2</sup>**

**Nazwa:** przewód elastyczny, niepalny nawiewno-wywiewny

**Marka:** XARAM Energy

**Tkanina:** powlekana VTMO.

**Gramatura:** 550g/m<sup>2</sup>

**Średnica:** 265 mm

**Długość:** 5 m

**Antystatyczny:** TAK

**Ognioodporność:** do 80 st.C

**Produkcja:** Polska

**UWAGA:** Przewód elastyczno-nawiewny **XARAM Energy XE** o średnicy **265 mm** jest dedykowany do nagrzewnic olejowych z zamkniętą komorą spalania **XARAM Energy/Tiger King** modele **TK-55ID, TK-60ID, XE-ZH20 oraz XE-ZH30.**



**Masz pytania? - zadzwoń: +48.533-336-136 lub napisz e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)**

## **MARKA XARAM Energy i XARAM Garden**

**XARAM Energy** oraz **XARAM Garden** jest to marka urządzeń **klasy PREMIUM** mająca za zadanie dostarczyć najlepsze światowe urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Produkty **XARAM Energy** czy **XARAM Garden** charakteryzują się świetnym designem, najwyższej klasy wyposażeniem, przystępną ceną oraz ponadprzeciętną jakością z dłuższą gwarancją przewyższającą produkty konkurencyjne.

W woluminie marki **XARAM Energy** są przewoźne nagrzewnice olejowe z otwartą i zamkniętą komorą spalania **TK** oraz **TK-ID** (na bazie nagrzewnic **Tiger King**), nagrzewnice olejowe **XDFT**, piece olejowe seria **P**, przewoźne ogrzewacze pomieszczeń-hotelowe **TKH**, parasole gazowe tarasowe **INOX - Vulkan, Etna, Tekla i Helena**, elektroniczne deski myjące seria **Q**, elektryczne i gazowe nagrzewnice **XE**, niepalne i antystatyczne węże elastyczne do transportu gorącego powietrza **XE** oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.