

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewod-elastyczny-niepalny-xaram-energy-i-tiger-king-dl-7-6m-sr-407mm-550gm2-do-nagrzewnic-xaram-energy-tk-170id-tk-240i-zestaw-mocujacy-p-2275.html>



Przewód elastyczny niepalny XARAM Energy i TIGER KING dł-7,6m, śr-407mm, 550g/m² do nagrzewnic XARAM Energy TK-170ID, TK-240I + ZESTAW MOCUJĄCY

Cena brutto	2 362,00 zł
Cena netto	1 920,33 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	XE-LUT_407_7,6m_550
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Przewód elastyczny niepalny XARAM Energy i TIGER KING dł-7,6m, śr-407mm, 550g/m² do nagrzewnic XARAM Energy TK-170ID, TK-240I + ZESTAW MOCUJĄCY

W cenę wliczone przyłącze metalowe i elastyczne.

Niepalne przewody elastyczne marki **XARAM Energy** przeznaczone są do transportu ciepłego powietrza i przewietrzania. Produkty zostały wyprodukowane w Polsce ze specjalnych niepalnych tkanin powlekanych VTMO. Rękawy posiadają różne gramatury materiałowe (550 i 630 g/m²), różne skoki drutu usztywniającego (50-150mm), a także różne grubości tego drutu (2-4mm)

Przewody odporne są na temperatury w zakresie **od -30 °C do +110 °C** .

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

Przewód elastyczny **fi 407** jest dedykowany dla modeli nagrzewnic olejowych **XARAM Energy** oraz **TIGER KING** seria **ZF-170ID, ZF-240ID, TK-170ID, TK-240ID**

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/m², 630 g/m² a nawet 730g/m².

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



KOMPATYBILNOŚĆ ELASTYCZNEGO NIEPALNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 407mm i gramaturze 550g/m²

Przewód elastyczny o średnicy 407mm pasuje do nagrzewnic olejowych z zamkniętą komorą spalania:

- XARAM Energy TK-170ID, TK-240ID, ZF-170ID, ZF-240ID
- PRZEWODY FI 407 PASUJĄ DO TRÓJNIKA Z REGULACJĄ STRUMIENIA POWIETRZA DO PIECY GRZEWCZYCH XARAM ENERGY/EKOPIEC P-80, P-90, P-90 STRONG

PARAMETRY TECHNICZNE ELASTYCZNEGO NIEPALNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 407mm i gramaturze 550g/m²

Nazwa: przewód elastyczny, niepalny

Tkanina: powlekana VTMO.

Gramatura: 550g/m²

Średnica: 407 mm

Długość: 7,6 m

Czy wiesz, że:

MARAX Import-Export to Producent i dystrybutor marki XARAM Energy w Polsce?

Zapraszamy do współpracy odbiorców hurtowych i firmy instalatorskie. Oferujemy atrakcyjne warunki współpracy i wsparcie techniczne.

Posiadamy wszystkie części zamienne do nagrzewnic, piecy i palników olejowych:

XARAM Energy, TIGER KING, FIRMAN, KERONA, Stanley, Master, Remington, Araj, Riello, Elco, Giersch.

Masz pytania? - zadzwoń: +48.533-336-136 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

Wszystkie nasze produkty na www.xaram.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**.