

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewod-elastyczny-niepalny-i-antystatyczny-xaram-energy-dl-7-6m-sr-350mm-550g/m2-do-nagrzewnicy-master-bv-690-p-3266.html>



Przewód elastyczny niepalny i antystatyczny XARAM Energy dł-7,6m, śr-350mm, 550g/m² do nagrzewnicy Master BV-690

Cena brutto	1 624,00 zł
Cena netto	1 320,33 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Ant_350_550g_7,6m
Kod producenta	Ant_350_550g_7,6m
Producent	.XARAM Energy

Opis produktu

Przewód elastyczny niepalny i antystatyczny XARAM Energy dł-7,6m, śr-350mm, 550g/m² do nagrzewnicy Master BV-690

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

Lutnie zostały wyprodukowane w **Polsce** ze specjalnych niepalnych tkanin powlekanych **VTMO**. Rękawy elastyczne posiadają różne gramatury materiałowe (**550 i 630 g/m²**), różne skoki drutu usztywniającego (**50-150mm**), a także różne grubości tego drutu (**2-4mm**).

Przewody elastyczne **XARAM Energy** 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).

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.

Przewody wentylacyjne z powłoką antystatyczną stosowane są w miejscach **potencjalnych wybuchów**, oraz w **środowiskach agresywnych chemicznie**. Przewody mogą być stosowane we wszystkich miejscach, w których wymagane jest spełnienie wymogów wg. **ATEX*** takich jak:

- Piekarnie,
- Młyny,

- Szlifiernie aluminium,
- Składy opałowe,
- Zakłady chemiczne,
- Rafinerie,
- Stacje uzdatniania wody,
- Elektrownie,
- Lakiernie,
- Lotniska, magazyny lotnicze,
- Porty morskie oraz śródlądowe,
- Cementownie,
- Zakłady przetwórstwa żywności,
- Zakłady przetwórstwa drewna,
- Wytwórnice granulatów z tworzyw sztucznych,
- Przewietrzanie szamb i cystern olejowych lub po chemikaliach,
- ... i wielu innych obszarach w których mamy do czynienia z produktami pyłącymi lub sproszkowanymi.

KOMPATYBILNOŚĆ NIEPALNEGO I ANTYSTATYCZNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 350mm i gramaturze 550g/m²

Przewód elastyczny o średnicy 350mm pasuje do nagrzewnic olejowych z zamkniętą komorą spalania:

- MASTER BV 690

PARAMETRY TECHNICZNE NIEPALNEGO I ANTYSTATYCZNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 350mm i gramaturze 550g/m²

Nazwa: przewód elastyczny, niepalny i antystatyczny

Tkanina: powlekana VTMO.

Gramatura: 550g/m²

Średnica: 350 mm

Długość: 7,6m

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**.