

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewod-elastyczny-niepalny-rozprowadzajacy-cieplo-xaram-energy-dl-7-6m-srednica-350-mm-550gm2-pasuje-do-master-bv110-bv170-bv690-p-3230.html>

Przewód elastyczny, niepalny rozprowadzający ciepło XARAM Energy dł. 7,6m, średnica 350 mm, 550g/m<sup>2</sup> pasuje do: Master BV110, BV170, BV690

Cena brutto	<b>1 630,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 325,20 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>350_550_7,6m</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

## Opis produktu

Przewód elastyczny niepalny XARAM Energy dł-7,6m, śr-350mm, 550g/m<sup>2</sup> do nagrzewnic MASTER BV 110, BV 170

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/m<sup>2</sup>), 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 350** jest dedykowany dla modeli nagrzewnic olejowych **Master BV 110, BV 170**

### **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.**



## **KOMPATYBILNOŚĆ ELASTYCZNEGO NIEPALNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 350mm i gramaturze 550g/m<sup>2</sup>**

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

- MASTER BV 110
- MASTER BV 170

## **PARAMETRY TECHNICZNE ELASTYCZNEGO NIEPALNEGO PRZEWODU XARAM Energy o długości 7,6m, średnicy 350mm i gramaturze 550g/m<sup>2</sup>**

**Nazwa:** przewód elastyczny, niepalny

**Tkanina:** powlekana VTMO.

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

**Średnica:** 350 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](mailto:biuro@marax.pl)**

Wszystkie nasze produkty na [www.xaram.pl](http://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**.