

Karta produktu:

POLO FIORENA metal. Gniazdo antenowe R/TV

HAGER



Producent:	HAGER
Symbol:	74.0196
Kod producenta:	22013619
Kod EAN:	5901241231169

Opis produktu

HAGER POLO FIORENA Gniazdo antenowe R/TV metal

Specyfikacja:

- Materiał: **Tworzywo sztuczne**
- Rodzaj materiału: **Tworzywo termoplastyczne**
- Sposób mocowania: **Montaż na pazurki i śrubę**
- Sposób montażu: **Montaż podtynkowy**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Zabezpieczenie powierzchni: **Nieobrębiana**
- Zastosowanie: **Gniazdo koncentryczne, antenowe**
- Zakres częstotliwości pracy wej.: **5 - 862 MHz**,
- Częstotliwość: **toru TV 5-68 MHz i 118-862 MHz; toru R 88-108 MHz**
- Tłumienność sprzężenia: **TV ≤ 2 dB, R ≤ 1,5 dB**
- Kolor: **aluminium matowe**

Seria polo.fiorena

Seria polo.fiorena to osprzęt podtynkowy, stosowany do montażu w standardowych puszkach fi 60 mm, który również idealnie nadaje się do zabudowy w kanałach elektroinstalacyjnych tehalit.BRN i tehalit.lifea. Polo Fiorena producenta HAGER wyróżnia **ciekawa i nowoczesna stylistyka**, połączona z **najlepszą jakością materiałów** i dbałością o każdy szczegół. Popularny osprzęt Hager-Polo Fiorena, dostępny w kilku eleganckich, stonowanych kolorach pozwoli dopasować urządzenie do każdego wnętrza, a możliwość montażu w ramach modułowych **w pionie lub w poziomie** pozwoli zaoszczędzić miejsce i ułatwić dostęp do energii.

O producencie:

Hager to doskonała jakość i dążenie do perfekcji. Innowacyjność oraz systematyczny rozwój produktów i systemów, to podstawowe cechy firmy Hager. Niezmiennym celem jest **wdrażanie nowych wzorów konstrukcyjnych i usprawnień**, po to, aby stać na czele ciągłego postępu technicznego. Pozycję lidera budują w oparciu o przywiązanie do kreatywności i umiejętności zaskakiwania klientów **unikalnymi i zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami**. Ambicją firmy Hager jest **łączenie nowoczesnych technologii z ciekawym designem**. Prosty montaż, łatwość użycia, intuicyjny interfejs, modułowa struktura i wytrzymałość, to wartości gwarantujące **najwyższą jakość systemów** marki Hager.