

Ramy boczne Vario umożliwiają wprowadzenie rur o \varnothing 160 mm do modułowych studni kablowych z poliwęglanu.

Dostępne wariant

dla długości wewnętrznej **550 mm**
wysokość: 220 mm, 2 miejsca pocienienia \varnothing 160 mm

dla długości wewnętrznej **800 mm**
wysokość: 220 mm, 3 miejsca pocienienia \varnothing 160 mm

dla długości wewnętrznej **1165 mm**
wysokość: 220 mm, 4 miejsca pocienienia \varnothing 160 mm

dla długości wewnętrznej **1400 mm**
wysokość: 220 mm, 5 miejsc pocienienia \varnothing 160 mm

dla długości wewnętrznej **1600 mm**
wysokość: 220 mm, 6 miejsc pocienienia \varnothing 160 mm



Materiał

- poliwęglan o spienionej strukturze
- stal ocynkowana

Waga

- dla długości wewnętrznej 550 mm – około 8 kg
- dla długości wewnętrznej 800 mm – około 10 kg
- dla długości wewnętrznej 1165 mm – około 14 kg
- dla długości wewnętrznej 1400 mm – około 17 kg
- dla długości wewnętrznej 1600 mm – około 20 kg

Istnieje możliwość łączenia ram bocznych VARIO z normalnymi ramami przeznaczonymi do studni kablowych z poliwęglanu

UWAGA! Konieczność zastosowania ramy bocznej o wysokości 70 mm między dnem studni a ramą boczną VARIO



Ramy boczne Vario dla modułowych studni kablowych z poliwęglanu

Energetyka | Telekomunikacja | Technika ruchu drogowego

