

MATERIAŁ

TWORZYWO SZTUCZNE	PP (Polipropylen)
NASIĄKLIWOŚĆ	< 0,1 %

ZAKRES STOSOWANIA

Element odwodnienia punktowego powierzchni służący do przejścia wody opadowej z przylegających obszarów celem jej transportu i magazynowania.

WERSJE WYKONANIA

- / z rusztem żeliwnym w klasie B125
- / z rusztem ze stali ocynkowanej, kratowym o oczku 20/30 w klasie B125

WYPOSAŻENIE

- / Kosz osadczy z tworzywa
- / Ruszt przykrywający mocowany śrubami do korpusu (wariant rusztu do wyboru)

OCHRONA KRAWĘDZI

- / PP

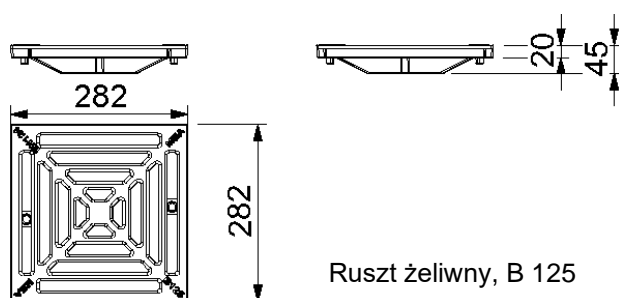
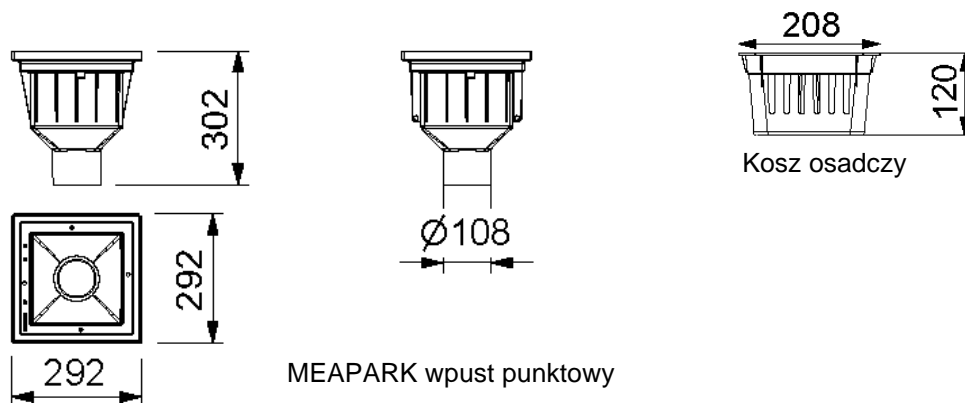
MEAPARK odpływ punktowy

A 15, B 125

BUILDING SUCCESS

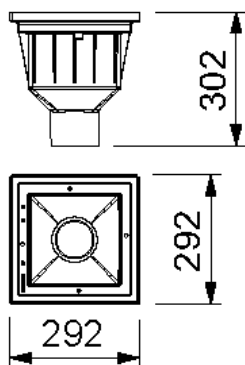
MEAPARK ODPLÝW PUNKTOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Odplýw punktowy z tworzywa sztucznego, z koszem osadczym i pionowym odpływem \varnothing 110 mm. Do wyboru ruszt przykrywający z żeliwa lub ruszt kratowy, o oczku 20/30 mm, ze stali ocynkowanej. Klasa obciążenia rusztów do B125 według normy PN-EN 124.

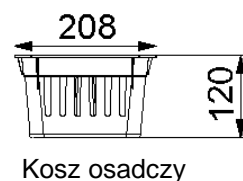
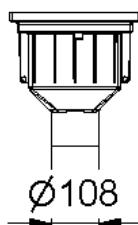


MEAPARK odpływ punktowy z rusztem żeliwnym, klasa obciążenia B 125 zgodnie z PN-EN 124

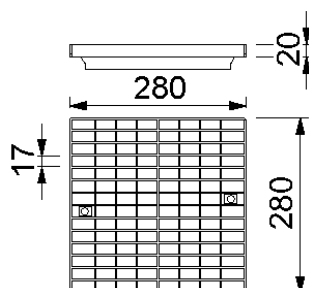
Opis	Indeks	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	waga [kg]
MEAPARK wpust punktowy z przykręcanym rusztem żeliwnym B125, z koszem osadczym i pionowym odpływem \varnothing 110 mm	010141786	292	292	303	5,90
MEAPARK EC wpust punktowy z przykręcanym rusztem żeliwnym B125, z koszem osadczym i pionowym odpływem \varnothing 110 mm dla E-Commerce	010141792	292	292	303	5,90



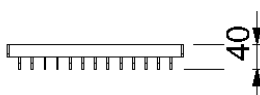
MEAPARK odpływ punktowy



Kosz osadczy



Ruszt kratowy o oczku 20/30, B 125

**MEAPARK ODPIŁYW PUNKTOWY Z RUSZTEM KRATOWYM 20/30, KLASA B125 ZGODNIE Z PN-EN 124**

Opis	Indeks	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	waga [kg]
MEAPARK odpływ pionowy z przykręcanym rusztem kratowym 20/30 w klasie B 125 + kosz osadczy i odpływem pionowym Ø 110 mm	010141788	292	292	303	4,88
MEAPARK EC odpływ pionowy z przykręcanym rusztem kratowym 20/30 w klasie B 125 + kosz osadczy i odpływem pionowym Ø 110 mm dla E-Commerce	010141794	292	292	303	4,88

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od grudnia 2022 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje.