

SPORTFIX® studzienki rozdzielcze

SPORTFIX® studzienki rozdzielcze

Studzienki rozdzielcze SPORTFIX® typu E są przeznaczone do przewodów elektrycznych oraz komunikacyjnych, natomiast studzienki SPORTFIX® typu W – do armatur, urządzeń pomiarowych oraz instalacji wodociągowych występujących na stadionach. Studzienki rozdzielcze SPORTFIX® produkowane są z betonu wzmocnionego włóknem szklanym. Górne krawędzie są chronione za pomocą montowanej dookoła metalowej ramy.

SPORTFIX® studzienki rozdzielcze typ E

Studzienka rozdzielcza SPORTFIX® typu E składa się z 2 elementów. Na wszystkich jej ściankach istnieje możliwość podłączenia rur o średnicy DN 70 lub DN 100. Wykonana z ocynkowanej blachy ryflowanej pokrywa jest przystosowana pod ruch kołowy. Na budowie należy ją wypełnić odpowiednim materiałem. Pokrywa jest wyposażona w rączkę, uchwyty do montowania wyposażenia oraz w zabezpieczenie przed wyszarpieniem przewodów elektrycznych.

SPORTFIX® studzienki rozdzielcze typ W

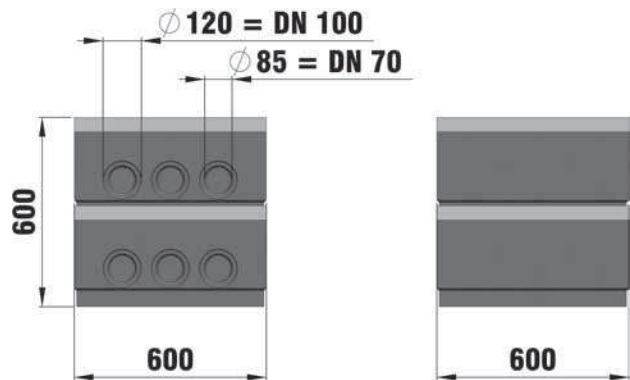
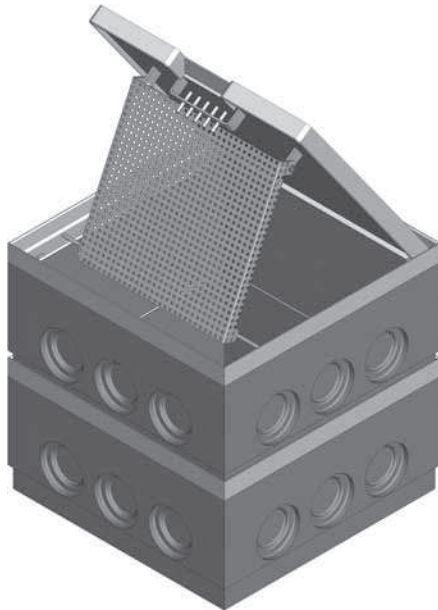
Studzienki SPORTFIX® typu W są 1-częściowe. Na wszystkich ich ściankach również można podłączyć rury o średnicy DN 70 lub DN 100. Ocynkowana pokrywa z blachy ryflowanej nadaje się pod ruch pieszego. Jest ona również wyposażona w rączkę. Istnieje element pośredni do obu studzienek rozdzielczych, do stosowania w przypadku konieczności uzyskania głębszej zabudowy.



SPORTFIX® studzienki rozdzielcze

SPORTFIX® studzienka rozdzielcza typ E

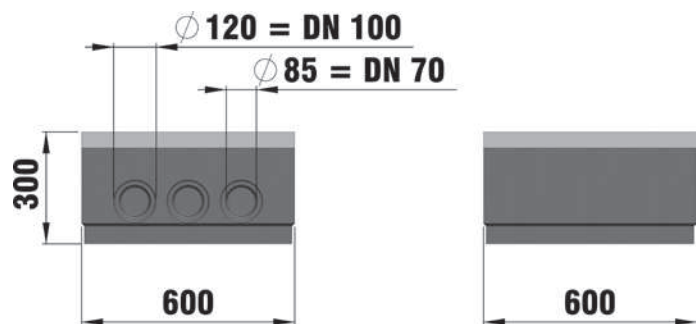
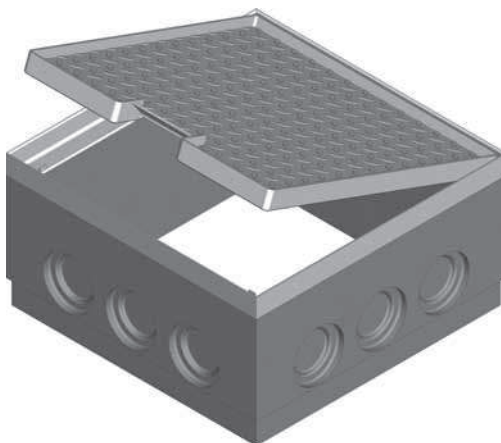
2-częściowa, z pokrywą przystosowaną pod ruch kołowy, z rączką, uchwytami do montowania wyposażenia oraz zabezpieczeniem przed wyszarpieniem przewodów elektrycznych.



TYP	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	MASA KG	NR KATALOG.
E	600	600	600	192,0	7450
nasada	600	600	300	58,1	7400

SPORTFIX® studzienka rozdzielcza typ W

1-częściowa, z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszy, z rączką.



TYP	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	MASA KG	NR KATALOG.
W	600	600	300	98,0	7460
nasada	600	600	300	58,1	7400