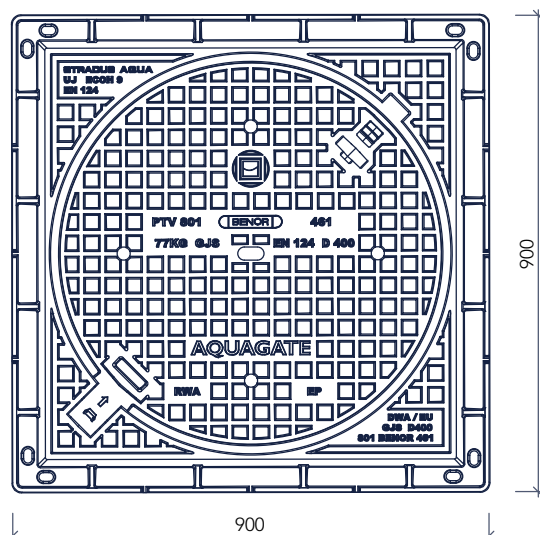


Deze nodulair gietijzeren GJS 500-7 klasse D 400 afdekkingen zijn zeer geschikt voor schachten en putten in wegen en parkeerterreinen met een hoge verkeersintensiteit. De ronde kaders zijn zo ontworpen dat ze perfect opgenomen kunnen worden in asfalt verhardingen en de vierkante uitvoering is perfect geschikt voor opname in klinker bestratingen tot meer dan 12 cm dikte.

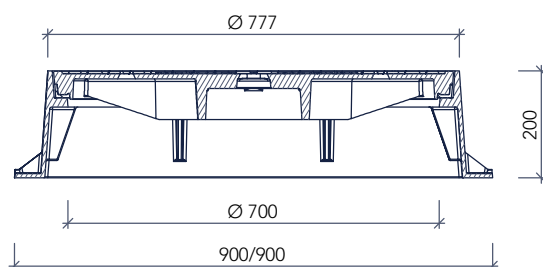
De afdekkingen zijn allen voorzien van een hoogwaardige SBR rubber oplegging voor een gegarandeerde rammelvrije uitvoering en zeer geschikt voor drukke verkeerszones. Door hun hoge gietijzeren afwerkingsgraad en hun milieuvriendelijke productie methode zullen deze putafdekkingen de norm verleggen.



bovenaanzicht



doorsnede



Toepassingen

Rond model met scharnier geschikt voor zwaar verkeer, voor drukke wegen, stadscentra, industrieterreinen

Bijbehorende putdeksel ECOH 10

Toebehoren

- zonder ontluchting

Normen / Certificaten

- EN124 - PTV 801
- BENOR / COPRO

kenmerken	P Ecoh 9
afmetingen	900 x 900 x 200 mm
mangaf	Ø 700 mm
belastingsklasse	D400 kN
gewicht rand	85,6 kg
gewicht deksel	77 kg
kwaliteit gietijzer	GJS-500-7 / ISO 1083 / EN 1563
rubbering	EN 681-1
ontluchting	4 x Ø 25 mm + 1 x 25/50 mm
opening deksel	115°
uitlichting deksel	115°
veiligheidsblokkering	90°
deblokkeren	licht optillen
coating	milieuvriendelijke lak