


CAPAC RIGOLA ARMAT

Aspect suprafata	Beton vibropresat , cu strat de uzura gri
Produs	
Dimensiuni (mm)	490 x 300 x 150
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - greutate: 42 kg / buc - consum specific: 3.33 buc / ml - ambalare: 24 buc / palet
Culori disponibile	Gri
Domenii utilizare	Industrial
Standarde conformitate	SR EN 1433:2003
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none"> - rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 zile (Mpa) - Clasa C35/45 SR EN 12390-3:2009 - capacitatea de rezistenta la incarcare, corespunzatoare clasei D400 (400 KN) SR EN 1433:2003 - rezistenta la inghet-dezghet cu saruri de dezghet, 1.5 kg/mp - 2 kg/mp SR EN 1433:2003 - absorbtia de apa, 6.5% din masa, dar nu mai mare de 7,0 SR EN 1433:2003
Descriere	<p>Capacul de rigola este realizat prin vibropresare, in doua straturi (strat de rezistenta si strat de uzura), fiind folosit pentru realizarea santurilor</p> <p>capacul de rigola este folosit atat in amenajarea spatiilor publice cat si private, dar si in domeniul industrial</p>