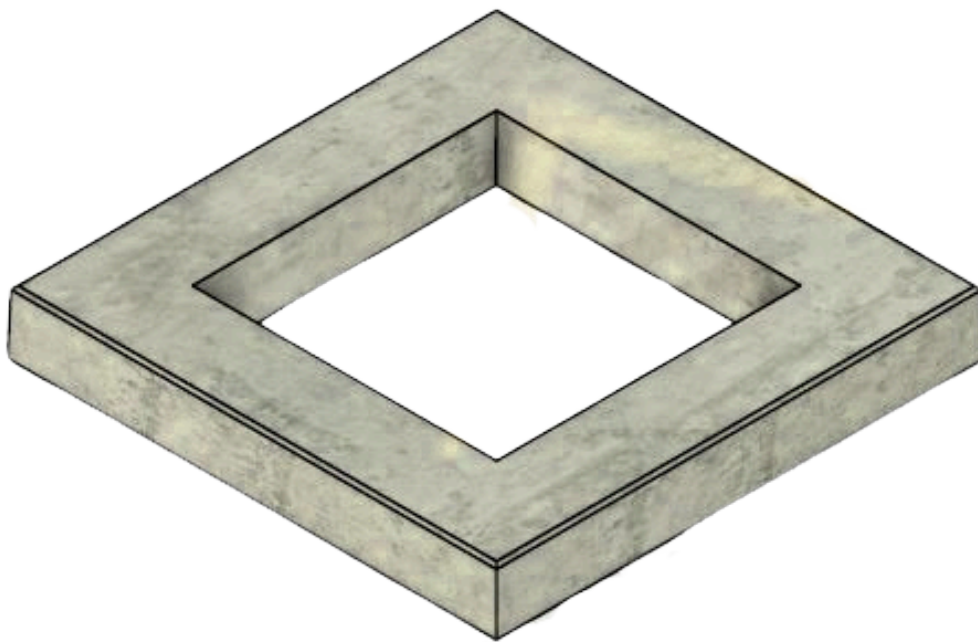


Pierścień podwyższający, typ PP-RL1(90), klasa B125

PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Parametr lub właściwość	PP-RL190 B125
Wymiary zewnętrzne (dł./szer./wys.) [mm] wg PN-EN 13369	700/700/90
Masa [kg]	- 66
Klasa wytrzymałości wg PN-EN 124	B125 (125kN)
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie wg PN-EN 206	≥ C35/42
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250	≥ F150
Stopień wodoprzepuszczalności betonu wg PN-B-06250	≥ W8
Nasiąkliwość wg PN-EN 13369:2005	≤ 5%
Klasa stali zbrojeniowej wg PN-B-03264	AIIN



OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

Towar na samochodzie powinien być należycie zabezpieczony przed przemieszczaniem się podczas transportu. Należy też zadbać o właściwą obsługę załadunku i rozładunku (odpowiedni sprzęt, przeszkoleni pracownicy).

OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Składowanie pierścieni powinno odbywać się na równym i suchym podłożu oraz gwarantować nie uszkodzenie elementów. Zaleca się aby pierścienie były odseparowane od siebie oraz od podłoża za pomocą drewnianych przekładek. Składowane elementy nie wymagają zadaszania. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 1m lub 6 warstw.