

## PRSTEN

**NAMJENA:** Vertikalni nastavak namijenjen za reguliranje visine do željezno lijevanog poklopca.

**SASTAV:** cement, agregat, aditivi

**TEHNIČKE  
KARAKTERISTIKE I  
SVOJSTVA:**

Tip	Razred tlačne čvrstoće	Promjer unutarnji/vanjski	Debljine stjenke	Visina	Dozvoljeno odstupanje	Masa
		mm	mm	mm	%	kg
KBS P/5	C 30/37	Φ 600/930	155	50	±1	45
KBS P/7,5	C 30/37	Φ 600/930	155	75	±1	67
KBS P/10	C 30/37	Φ 600/930	155	100	±1	90

**POSTUPAK UGRADNJE:** Ugrađuje se postavljanjem na revizijsko okno pri čemu je potrebno ugraditi gumenu brtvu na spoju okna i prstena.

**NAPOMENA:**

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skrивene mane rješavaju se posebno.

**ROK UPOTREBE:** neograničen

**TRANSPORT:** Prsten nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

**MJERE SIGURNOSTI:** ne šteti

**POSTUPANJE S OTPADOM:** **Ostaci od proizvoda:** U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 01 01

**KONTROLA KVALITETE:** Početno ispitivanje tipa: SAMOBORKA

Prsten je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

kolovoz 2011.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.