

OTVOR KÓNUSU DN 625 PODĽA DIN 4034
pri všetkých PE-káblových komorách ROMOLD

PRISPÔSOBENIE VÝŠKY

Pri komorách, pri ktorých je možné skrátiť ich stavebnú výšku sa prispôsobí na cm presné odrezanie kónusa komory pilou na drevo (napr. ručná alebo dierovačka). Značenie umožňuje presný, vodorovný rez.

STUPAČKY PODĽA DIN 19555/1264

Prístupné komory ROMOLD DN 800 a DN 1000 sú výrobcom vybavené CrNi stupačkami podľa DIN 19555/1264.

- skúška pevnosti podľa DIN 1264 T 2
 - odstup 1. stupačky od hornej hrany komory max. 500 mm podľa 19549
 - odstup stupadiel : 250 mm podľa DIN 19549
 - odstup najnižšej stupačky odo dna : 250 mm a - 500 mm podľa DIN 19549 a ustanovení GU 16.11.
 - Bezpečnosť stupačiek je zaistená profilovým povrchom.
- V prípade potreby môžu byť stupačky odstránené.

NAPOJENIE TRUBIEK

štandardne v hrdlovom vyhotovení pre napojenie konca trubky PE alebo PVC podľa DIN 19534/19537 so vstupnými trubkovými tesneniami ROMOLD podľa DIN 4060.

S ELASTOMER-LAMELOVÝM TESNENÍM ROMOLD

podľa DIN 4060.

- materiál SBR
- k ohybnému napojeniu PVC-KG trubiek podľa DIN 19534 a PE - trubiek podľa DIN 8074/75, 19537, prípustné odchýlenie os $\pm 5^\circ$. Pri menších priemeroch trubiek sú možné i väčšie tolerancie odchýlenia osi.
- skúšané pre 0,5 baru vnútorného a vonkajšieho tlaku, podľa DIN 4034, 4060, 19549.

ZAISTENIE PROTI VYPLAVENIU

taktiež pri stúpajúcej spodnej vode nie sú nutné žiadne dodatočné stavebné úpravy. Záhrn komory musí byť vyhotovený podľa našich podmienok pre osadenie.