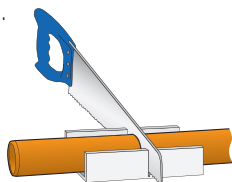


Rördelar för markavlopp i dimension \varnothing 110-160 mm

- ✓ Dimension \varnothing 110-160 mm
- ✓ Material: PVC
- ✓ Tillverkade enligt EN 1401
- ✓ Fastsittande gummiring
- ✓ Ringstyvhet SN8
- ✓ Högsta kontinuerliga driftstemperatur $+45^{\circ}$ (kortvariga utsläpp max $+60^{\circ}$)



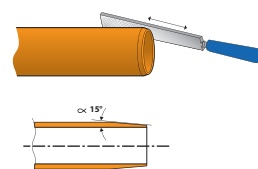
1. Kapa röret med en fintandad såg. Använd såglåda för en vinkelrät kapning.



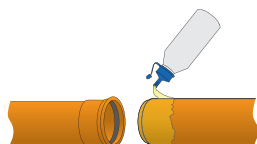
2. Du får aldrig kapa en rördel.



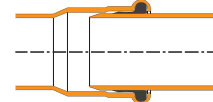
3. Fasa av rörets spetsända med fil eller skrapa med en kniv.



4. Smörj in rörets spetsända med smörjmedel avsett för plaströr.



5. När du monterar rör och rördelar, tänk på systemets långutvidgning. Skjut därför in röret eller rördelen i botten och drag sedan ut 5-10 mm.



Terana rördelar av PVC för markavlopp är testade och godkända och innehar KIWA certifikat (SWEDCERT).