

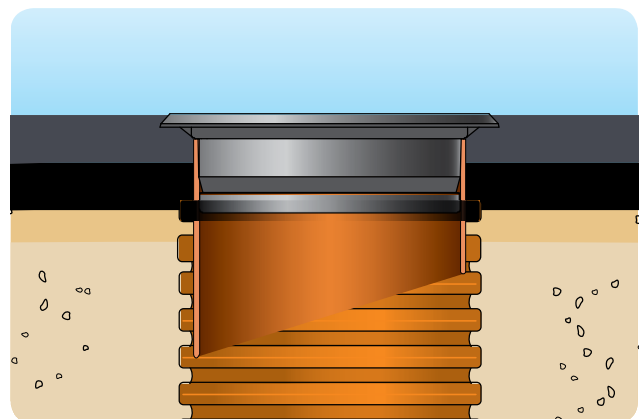
Dæksler



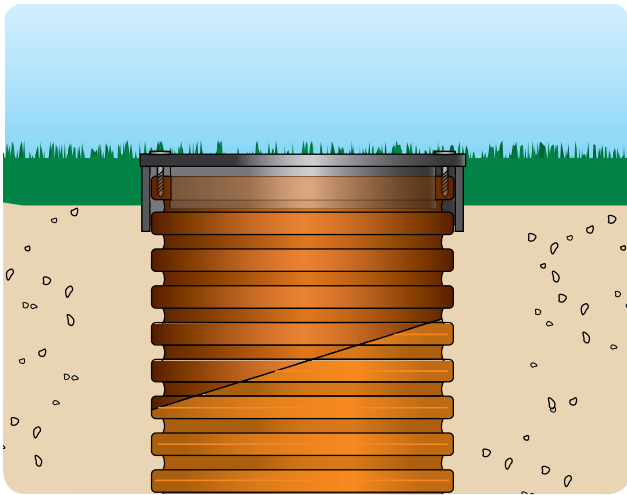
Dæksler og riste fuldender afløbssystemet i terræn ved fortove, veje, græsarealer, gågader m.v. – og den rigtige afslutning er med til at få hele systemet til at fungere optimalt.

Standarddæksler findes i plast, beton og støbejern, og er designet til det korrugerede opføringsrør i dimensionerne $\varnothing 315$ mm, $\varnothing 425$ mm og $\varnothing 600$ mm.

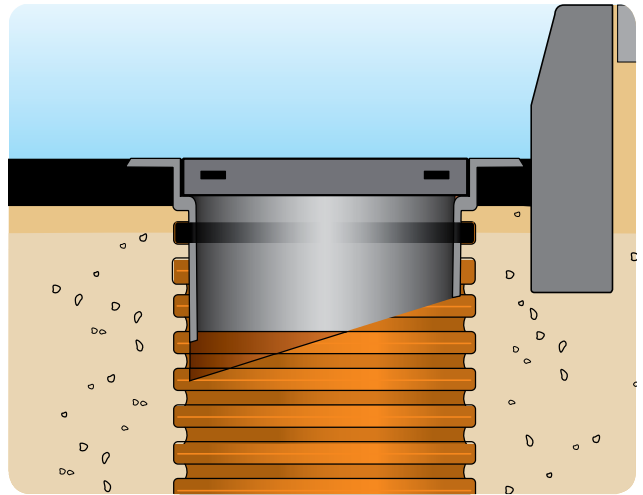
Uanset om overfladen er asfalt, grus, fliser eller græs, og uanset om dækslet er rundt, firkantet, flydende, fast, let eller tungt, spiller det korrugerede opføringsrør en vigtig rolle, da det pga. dets unikke "harmonika" egenskaber kan optage belastningerne fra installation, omkringfyldning, sætninger, byggepladstrafik og efterfølgende trafik.



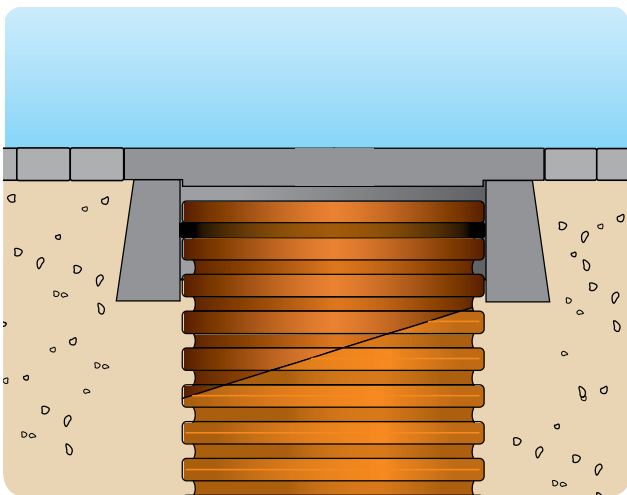
Standard flydende dæksel benyttes til befæstede arealer. Det lange PVC-teleskop giver en nem regulering både ved asfaltering og eventuelle efterfølgende tilpasninger af vejoverfladen. Teleskop- og dækselring monteret i det korrugerede rør sikrer en tæt og enkel løsning.



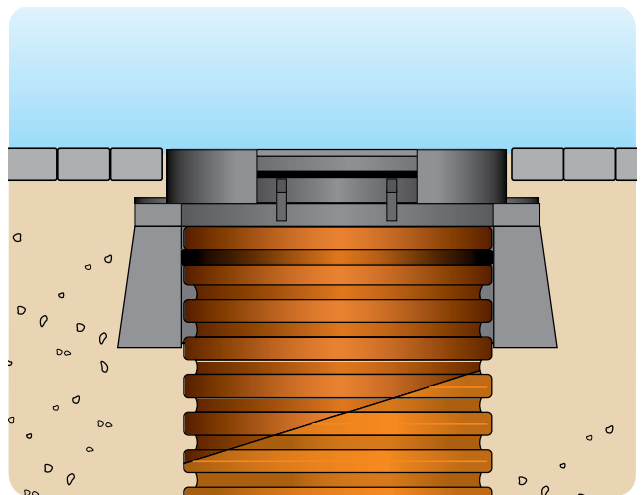
PP-dæksel monteret i korrugeret opføringsrør.



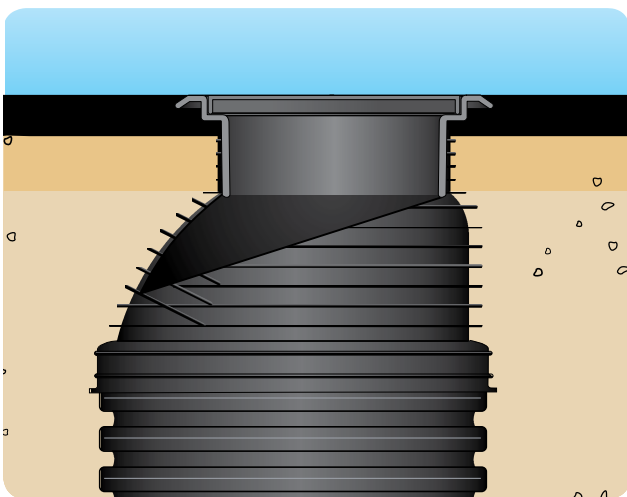
Flydende rendestensrist i støbejern med skørt monteret i korrugeret opføringsrør.



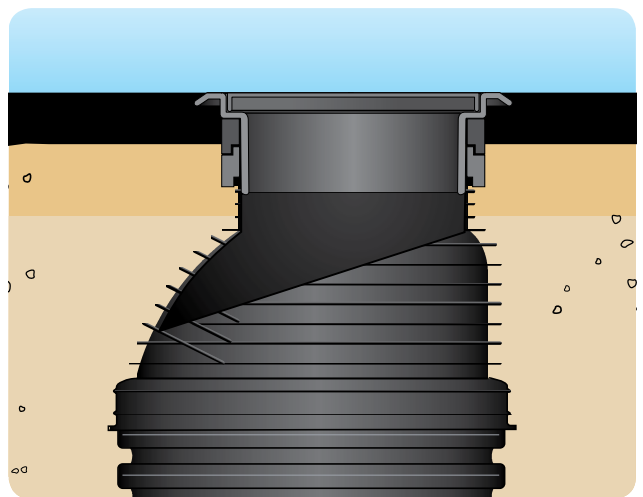
Den traditionelle faste dækselring i plast eller betonkegle, monteret med teleskop/dækselring.



Fast støbejernsdæksel understøttet af kegle i genbrugsplast eller beton.



Flydende støbejernsdæksel med skørt monteret i TEGRA 1000 topkegle.



Flydende støbejernsdæksel med skørt monteret med forhøjelsesringe i TEGRA 1000.