

Gustavsberg Rörssystem har skapat och utvecklat avloppssystem och tryckrörssystem med hög tillgänglighet sedan året 1947. Med vår erfarenhet och kompetens har vi idag...

Lösningar som gör skillnad.

Spiral-rördelar

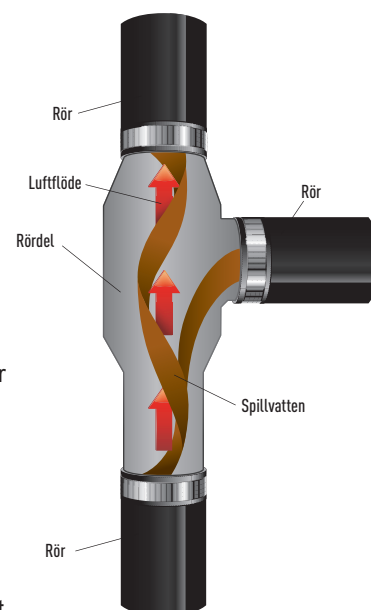
Nya spiral-rördelar effektiviserar avluftningen av avloppssystemet och ökar boendekomforten.

Rörväggen i rör och rördelar i MA-System är i huvudsak gråjärn. Strukturen i gråjärnet hindrar effektivt spillvattenljud från att ta sig ut ur avloppet. Vidare hindrar systemet effektivt stomljud genom sin stabilitet och det faktum att utvidgningskoefficienten för gråjärn nästan är noll.

Sortimentet med nya spiral-rördelar förstärker ytterligare boendekomforten. Dessa rördelar kommer främst till sin rätt i högre byggnader där avluftningen kan innebära en större problematik. Bland annat ökar risken att det uppstår tryckskillnader i avloppet som kan resultera i att exempelvis luktlås bryts.

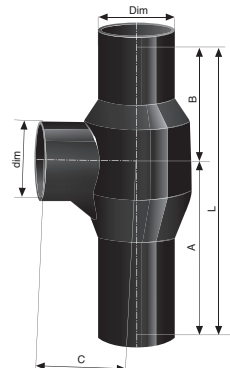
De nya spiral-rördelarna med ett bredare midjemått och två inbyggda vingar, upp och nedtill, minimerar att spillvattnet och luftflödet möts i rörgången (se bild). Vingarna i spiral-rördelarna tvingar spillvattnet åt sidorna och ger luftflödet friare passage i mitten av rörgången. Vid anslutning av horisontell spillvattenledning innebär det bredare midjemåttet att det vertikala spillvattenflödet i mindre omfattning påverkas av anslutningen och därmed minimerar risken för att det uppgående luftflödet skall störas.

Resultatet är minskad risk för tryckskillnader i avloppet. Avluftning förstärks och innebär att gaser effektivare kommer ur systemet.



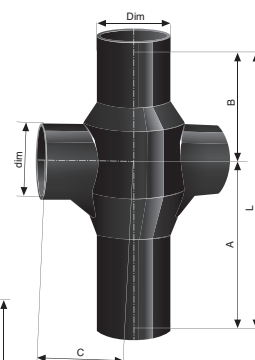
Spiral-grenrör 88°

Art. nr. RSK	Dim	dim	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Vikt kg/st
119 46 50	DN 100	DN 100	360	180	150	540	7,4



Spiral-dubbelgrenrör 88°

Art. nr. RSK	Dim	dim	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Vikt kg/st
119 46 47	DN 100	DN 100	360	180	150	540	7,8



Spiral-hörngrenrör 88°

Art. nr. RSK	Dim	dim	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Vikt kg/st
119 46 48	DN 100	DN 100	360	180	150	540	7,5

