



ALLMÄNT

JAFÖ vakuumentiler är konstruerade för att släppa in luft i avloppssystemet när undertryck uppstår, t ex vid spolning av WC. Om vattenlåset sugts ur kan installation av en vakuumentil, på den del av avloppsröret där utsuget uppstår, förhindra detta. Om vattnet i WC-stolen istället stiger vid spolning är problemet det motsatta, det har blivit övertryck i avloppsröret. Detta beror oftast på en förträngning i avloppssystemet som hindrar vattnet från att rinna ut. Övertryck kan inte avhjälpas med en vakuumentil, utan kräver att avloppssystemet rensas.

LUFTNING AV SPILLVATTENINSTALLATIONER

Luftningsledningen ska utjämna tryckskillnader och förhindra att vattenlåsen sugts ut. Luftningsledningen ska också avleda gaser som uppstår i spillvattensystemet. Automatiska luftningsventiler kan därför inte helt täcka funktionen, utan minst en öppen luftning måste utföras i installationen. Se vidare i Installationsföretagens Teknikhandbok VVS.

JUNIOR VAKUUMENTILER

Junior vakuumentiler är tillverkade av slagttålig ABS-plast och passar bland annat i JAFÖ WC-anslutningar med extra inlopp. Vakuumentilerna är också lämpliga för placering under diskbänk och tvättställ och finns därför även som kompletta satser, för montering i JAFÖ rensrör.

JAVAC VAKUUMENTILER

Prevac vakuumentiler är tillverkade av slagttålig ABS-plast med tätningsytor i kraftigt nitrilgummi. Vakuumentilerna är konstruerade för att kunna installeras i fastigheter, upp till fyra våningsplan.

UNDERHÅLL/RENSNING

Vakuumentilerna behöver normalt inget underhåll, men kan rengöras utvändigt med ett mildt icke-slipande rengöringsmedel vid behov.