



**Sugejektorerna** drivs antingen med luft eller vatten och kan öka användningsområdet och kapaciteten av en slamsugningsbil.

# Ejektorer för slamsugningsbil

Genom att använda en sugejektor kan användningsområdet och kapaciteten öka hos t ex en slamsugningsbil. Sugejektorerna drivs antingen med luft eller vatten.

Vid användning av luft krävs ett slamsugningsaggregat i förbindelse med en oberoende tryckluftskompressor. Maximal sughöjd är c:a 13 meter. Vid sugning med hjälp av vatten går det att uppnå en maximal sughöjd av c:a 20 meter. Detta värde beror givetvis på högtryckspumpens effekt i förbindelse med slamsugningsaggregatet. För maximal effektivitet och lyfthöjd ska ejektorn monteras nära materialet som skall sugas upp.

Ejektorerna är normalt tillverkade i rostfritt stål SS 2343 och finns i dimensionerna 2", 3" och 4".

För att montera ejektorn på sugslangen krävs kopplingar av typen KVG (hankoppling utv. R) samt KMG (honkoppling utv. R). Se under kopplingar.

Dysorna i ejektorn är utbytbara och därför enkla att anpassa till olika medier och kapacitet.

## Artikellista

Art. nr	Produkt	Vikt (kg)	Längd (mm)
11-1550050	Ejektor 2" inkl 4 dysor (ej kopplingar)	5,7	280
11-1550075	Ejektor 3" inkl 5 dysor (ej kopplingar)	7,5	290
11-1550100	Ejektor 4" inkl 7 dysor (ej kopplingar)	10,0	300

*Notera: Mått och viktangivelser kan variera något.*