

Att transportera kornformigt material med vätskestrålpumpar.

Vätskestrål-godspumpar är strålpumpar som, med hjälp av ett drivvätskeflöde kan transportera rinnande fast kornformigt material.

De har levererats för att:

förflytta förbrukat aktivt kol från bassänger till containers
transportera kalkkorn från silos och ren tvättad sand från sandvätt till reaktorer
föra bort sand från exempelvis snabbfilter

De olika användningsområdena kräver olika utföranden, med gemensamt är att de måste vara i ett slitstarkt material såsom syrafast stål eller ofta i gummerat utförande.

