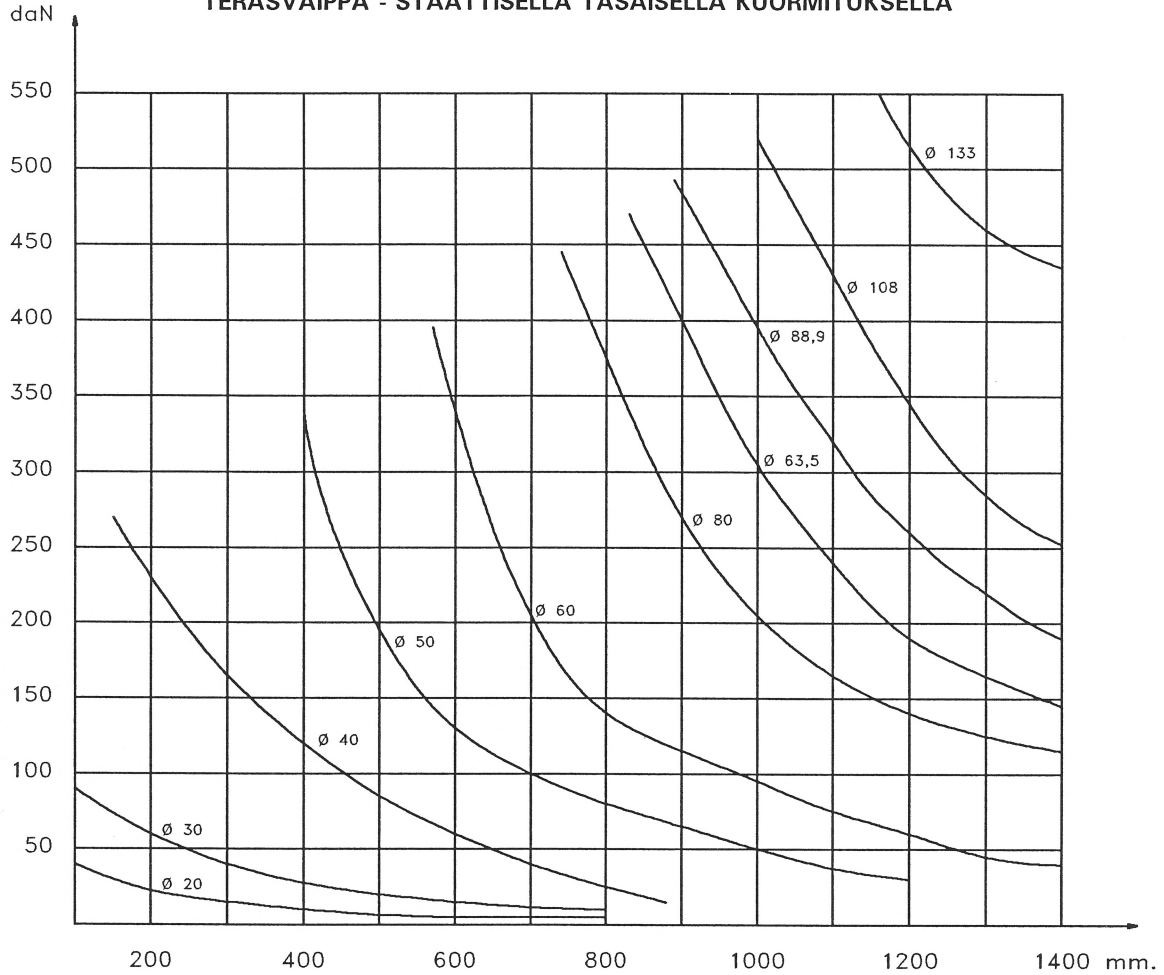


KUORMITUSTAULUKOT PUTKET

Kuljetinrulla koostuu pääasiallisesti kolmesta osasta: LAAKERI, VAIPPA JA AKSELI.
 Kuljetinrullan kuormituksen kuvaamiseksi käytetään alla olevia kaavioita vaipoille ja akselille.
 Laakerin kuormitukset selviävät valitun rullatyyppin kohdalta.
 Rullan kuormitusta määriteltäessä alhaisin arvo määrää rullan kantavuuden.

TERÄSVAIPPA - STAATTISELLA TASAISELLA KUORMITUKSELLA



MUOVIVAIPPA - STAATTISELLA TASAISELLA KUORMITUKSELLA

