

BETONILATTIA



TUOTETIEDOT

Materiaali	Ruostumaton teräs EN 1.4301 (304). Voidaan valmistaa myös haponkestävinä standardin EN 1.4404 (316L) mukaisesti tai varustaa muovisella kaivo-osalla (PP)
Leveys	200 mm
Kaivo-osa	Vaaka-/pystykaivo ruostumattomasta teräksestä (Ø75 tai Ø110 mm)
Kaivon sijoitus	Viemärikaivo päädyssä kallistuksella tai viemärikaivo keskellä, ilman kallistusta
Ritilä	L15 (1500 kg) vakiona. M125 (12 500 kg) lisävarusteena
Pituus	600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000 och 2500 mm



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 1000X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 1200X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 1500X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 2000X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 2500X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 600X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO PÄÄDYSSÄ - 800X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 1000X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 1200X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 1500X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 2000X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 2500X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 600X200



PURUS-KOURU 200 - BETONILATTIA - L15 - KAIVO KESKELLÄ - 800X200



PURUS-KOURU 200 - PYSTYKAIVO Ø110 - TERÄS-RAN VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - PYSTYKAIVO Ø75 - NOOD VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - PYSTYKAIVO Ø75 - TERÄS-RAN VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - PYSTYKAIVO Ø75 SYVÄ - TERÄS-RAN VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - VAAKAKAIVO Ø75 SYVÄ - TERÄS-RAN VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - VAAKAKAIVO Ø75 - NOOD VESILUKOLLA



PURUS-KOURU 200 - VAAKAKAIVO Ø75 - TERÄS-RAN VESILUKOLLA

Tämä sivusto käyttää evästeitä. Jatkaessasi sivuston selausta hyväksyt evästeiden käytön. Lisää tietoa aiheesta tietosuojaselosteessamme.

[Lue lisää](#)

OK