

TECHNICKÝ LIST

JANSEN SIMCOM - Nerezový svěrný přechod

JANSEN SIMCOM - Nerezový svěrný přechod je robustní spoj z korozivzdorné nerezové oceli 1.4305, navržený pro náročné použití na staveništi. Její těsnící svěrný systém bez těsnění zajišťuje naprostou těsnost a odolnost proti vytržení, i při tlakové zátěži do 40 barů. Materiál z nerezové oceli umožňuje bezstarostné použití náradí, přičemž obvykle postačuje ruční utažení spoje. Přechod je určen k opakovanému použití.



ROZMĚRY PRODUKTU

Typ	Závit
32/1"	1" - vnitřní
40/1"	1" - vnitřní

Vlastnosti nerezového svěrného přechodu:

- Vyrobeno z korozivzdorné nerezové oceli
- Pro plnění a testování zemního vrtu
- Uzavírání sondy
- K připojení injektážního potrubí (při využití potrubí d32)
- Naprostá těsnost
- Tlakově odolné do 40 bar