

# Folder Janssen Riolerings-techniek : verkoop 2009 - Rev. 090525

## Afdeling België

### 3.18 Nadentester Lansas - uitvoering in staal

<u>Code</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Huurprijs/week</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Lengte</u>	<u>Max. vuldruk</u>
B 118 0700	Nadentester Lansas diameter 700 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 1.835,00			
B 118 0800	Nadentester Lansas diameter 800 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 1.980,00			
B 118 0900	Nadentester Lansas diameter 900 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.095,00			
B 118 1000	Nadentester Lansas diameter 1000 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.210,00			
B 118 1100	Nadentester Lansas diameter 1100 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.330,00			
B 118 1200	Nadentester Lansas diameter 1200 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.450,00			
B 118 1250	Nadentester Lansas diameter 1250 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.660,00			
B 118 1300	Nadentester Lansas diameter 1300 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.945,00			
B 118 1400	Nadentester Lansas diameter 1400 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.280,00			
B 118 1500	Nadentester Lansas diameter 1500 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.590,00			
B 118 1600	Nadentester Lansas diameter 1600 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.740,00			
B 118 1700	Nadentester Lansas diameter 1700 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.980,00			
B 118 1800	Nadentester Lansas diameter 1800 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.250,00			
B 118 1900	Nadentester Lansas diameter 1900 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.495,00			
B 118 2000	Nadentester Lansas diameter 2000 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.630,00			
B 118 2100	Nadentester Lansas diameter 2100 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.950,00			
B 118 2200	Nadentester Lansas diameter 2200 mm - uitvoering in staal - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 5.430,00			
B 118 0701	Nadentester Lansas diameter 700 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 1.995,00			
B 118 0801	Nadentester Lansas diameter 800 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.160,00			
B 118 0901	Nadentester Lansas diameter 900 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.280,00			
B 118 1001	Nadentester Lansas diameter 1000 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.450,00			
B 118 1101	Nadentester Lansas diameter 1100 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.545,00			
B 118 1201	Nadentester Lansas diameter 1200 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.685,00			
B 118 1251	Nadentester Lansas diameter 1250 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 2.890,00			
B 118 1301	Nadentester Lansas diameter 1300 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.215,00			
B 118 1401	Nadentester Lansas diameter 1400 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.510,00			
B 118 1501	Nadentester Lansas diameter 1500 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 3.870,00			
B 118 1601	Nadentester Lansas diameter 1600 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.045,00			
B 118 1701	Nadentester Lansas diameter 1700 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.360,00			
B 118 1801	Nadentester Lansas diameter 1800 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.725,00			
B 118 1901	Nadentester Lansas diameter 1900 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 4.935,00			

## Folder Janssen Rioleringstechniek : verkoop 2009 - Rev. 090525

### Afdeling België

#### 3.18 Nadentester Lansas - uitvoering in staal

<u>Code</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Huurprijs/week</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Lengte</u>	<u>Max. vuldruk</u>
B 118 2001	Nadentester Lansas diameter 2000 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 5.220,00			
B 118 2101	Nadentester Lansas diameter 2100 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 5.565,00			
B 118 2201	Nadentester Lansas diameter 2200 mm - uitvoering in aluminium - 1-delig - cpl. met pomp, slangen en koppelingen - met 2 rioolbanden Lansas	€ 5.915,00			

Nadentesters worden gebruikt om water- en/of luchtproeven op naden tussen rioolbuizen uit te voeren conform de EN1610.

Een nadentester bestaat uit een (deelbare) ring van staal of aluminium met daarop 2 rioolbanden van Lansas gemonteerd. De nadentester wordt zodanig in de buis geplaatst, dat de 2 rioolbanden voor en achter de naad komen. Vervolgens worden de 2 rioolbanden op druk gezet en wordt de ruimte tussen de 2 rioolbanden (waar de naad ligt) onder druk gezet met water of lucht.

Afhankelijk van de bestekvoorschriften moet de tussenruimte een van tevoren bepaalde tijdsduur op een voorgeschreven druk gezet worden. Het voordeel van een nadentester is dat, vooral bij grotere buismaten, buizen relatief eenvoudig getest kunnen worden, zonder dat er zeer veel water gebruikt hoeft te worden.