

Folder Janssen Rioleringsstechniek : verhuur 2009 - Rev. 090525

Afdeling België

2.6 Verhuur flexibele testafsluitcilinders voor ronde, eivormige of rechthoekige buizen met bypass

<u>Code</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Huurprijs/week</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Lengte</u>	<u>Max. vuldruk</u>
A 006 0400	Testafsluitcilinder flexibel neopreen 400/800 mm met bypass - compleet met 5 mtr ketting, 5 mtr vulslang, manometerset en overdrukventiel	€ 230,00	14 kg	1000 mm	1,0 bar PVC-buis diam. 250 mm
A 006 0600	Testafsluitcilinder flexibel neopreen 400/800 mm met bypass - compleet met 5 mtr ketting, 5 mtr vulslang, manometerset en overdrukventiel	€ 385,00	25 kg	1400 mm	1,0 bar PVC-buis diam. 400 mm
A 006 0800	Testafsluitcilinder flexibel neopreen 400/800 mm met bypass - compleet met 5 mtr ketting, 5 mtr vulslang, manometerset en overdrukventiel	€ 495,00	50 kg	1800 mm	1,0 bar PVC-buis diam. 600 mm
A 006 1500	Testafsluitcilinder flexibel neopreen 400/800 mm met bypass - compleet met 5 mtr ketting, 5 mtr vulslang, manometerset en overdrukventiel	€ 1.350,00	80 kg	2300 mm	1,0 bar PVC-buis diam. 600 mm

Alle afsluitcilinders worden geleverd met 3 of 5 meter ketting, 3 of 5 meter vulslang, manometer-controleset met ontluuchtingskraan en overdrukventiel.

Op verzoek kunnen wij extra vulslang of ketting monteren. Het tarief per extra meter vulslang of ketting bedraagt € 1,- per lopende meter (zowel voor vulslang als voor ketting). Dit is een eenmalige meerkost ongeacht de duur van de huur.

Alle huurprijzen zijn inclusief de PVC-buis van 600 mm en inclusief een afsluitcilinder 300/600 om de PVC-buis af te sluiten.

LET OP: de constructie van de flexibele afsluitcilinders is zodanig, dat lekkages mogelijk zijn op de naden. Indien gewenst leveren wij samen met de afsluitcilinder een persluchtfles afgevuld met stikstof met een koppeling om de flexibele afsluitcilinder een bepaalde tijd automatisch op druk te kunnen houden. Deze persluchtfles wordt zonder meerprijs geleverd bij flexibele afsluitcilinders die lekkages vertonen. Indien mogelijk wordt voor de levering aan de klant doorgegeven hoe groot het drukverlies binnen een tijdsbestek van 24 uur bedraagt.

Onze afsluitcilinders zijn geschikt voor het testen van nieuwe of gerenoveerde rioleringen conform DIN EN1610 (op aanvraag verkrijgbaar).

LET OP: rioolafsluiters/afsluitcilinders waar tegendruk op komt, dienen altijd deugdelijk gestut te worden!!